

ಸಂಮಟ –೧೫೭ Volume - 157

ಬೆಂಗಳೂರು, ಮಂಗಳವಾರ, ೧೯, ಏಪ್ರಿಲ್, ೨೦೨೨ (ಚೈತ್ರ, ೨೯, ಶಕವರ್ಷ, ೧೯೪೪)

BENGALURU, TUESDAY, 19, APRIL, 2022 (CHAITHRA, 29, SHAKAVARSHA, 1944)

ಸಂಚಿಕೆ ೭೪ Issue 74

ಭಾಗ ೪ಎ

ರಾಜ್ಯದ ವಿಧೇಯಕಗಳ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಮಿತಿಯ ವರದಿಗಳು, ರಾಜ್ಯದ ಅಧಿನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ಆಧ್ಯಾದೇಶಗಳು, ಕೇಂದ್ರದ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಶಾಸನಗಳ ಮೇರೆಗೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊರಡಿಸಿದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶಾಸನಬದ್ಧ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯಾಂಗದ ಮೇರೆಗೆ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು ಮಾಡಿದ ನಿಯಮಗಳು ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕ ಉಚ್ಛ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ಮಾಡಿದ ನಿಯಮಗಳು

GOVERNMENT OF KARNATAKA

No. IDD 280 PSP 2021(E-632148)

Karnataka Government Secretariat, Vikasa Soudha, Bangalore Dated:11.04.2022

NOTIFICATION

Whereas the draft Notification No. IDD 280 PSP 2021 (E-632148) dated 04.02.2022, regarding partial modification of Notification No. PWD 142 PSP 2011 dated: 13.08.2013 published in part IV-A of the Karnataka Gazette, dated 27th March 2014 (Volume 149 issue No 13) as amended by Notification No. PWD 113 PSP 2013 dated: 21.01.2016 published in part IV-A of the Karnataka Gazette dated 21st January, 2016 in respect of Belekeri port, was published as required by sections 4 and 5 of the Indian Ports Act, 1908 (Central Act 15 of 1908) read with section 21 of the General Clauses Act, 1897 (Central Act 10 of 1897) in the Karnataka Gazette on the dated:11.02.2022 (Part-III) inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within fifteen days from the date of its publication in the Official Gazette.

And whereas, the said Gazette was made available to the public on 11.02.2022.

And whereas no objections and suggestions have been received in this behalf by the State Government.

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 4 and 5 of the Indian Ports Act, 1908 (Central Act 15 of 1908) read with section 21 of the General

Clauses Act, 1897 (Central Act 10 of 1897) the Government of Karnataka hereby makes the following amendments to the said Notification dated 21.01.2016, for the table and the entries relating thereto the following shall be substituted as under namely:-

"TABLE"

S1. No.	Name of the District	Name of the Port	Limits under the Indian Ports Act, 1908	
10)	North Canara	Belekeri		Indian Hydrographic Chart No. 215
			North	A line drawn from due west connecting the following
				Points,-
				1. Latitude 14º 44.60' N Longitude 074º 14. 50' E.
				2. Latitude 14º 42. 40' N Longitude 074º 11. 80' E
				3. Latitude 14º 43.20' N Longitude 074º 11.10' E
				4. Latitude 14º 36.80' N Longitude 074º 05.00' E.
			East	Seashore of Belekeri Bay 50 meters above high water
				mark from North boundary mark (Latitude 14°44.600'
				N Longitude 074014.50' E) to South boundary mark
				(Latitude 14º42.300' N Longitude 074º 15.233'E)
				including the Belekeri Bay, Belekeri Beach, creek, and
				all branches thereof as far as navigable and the shores
				and Banks within 50 meters of high water mark spring
				tides including Islands (All patta lands and other
				private sites excluded).
			South	A Line joining from,-
				1). Latitude 14º42.300' N Longitude 074º15.233' E
				2). Latitude 14º 41.503' N Longitude 074º 11.618' E
				3). Latitude 14º 40.893' N Longitude 074º 09.258' E
				4). Latitude 14º 36.633' N Longitude 074º 05.212' E.
			West	A Line joining North and Southern limit along 30
				meters contour in the sea from Latitude 140 36.80' N
				Longitude 074° 05.00' E. to Latitude 14° 36.633' N
				Longitude 074 ⁰ 05.212' E.
10A)	North	Keni		Indian Hydrographic Chart No. 215
	Canara			
			North	From Southern limit of Belekeri port i.e. A Line joining
				following points,-

		1). Latitude 14º42.300' N Longitude 074º 15.233'E 2). Latitude 14º 41. 503' N Longitude 074º 11.618' E 3). Latitude 14º 40.893' N Longitude 074º 09.258' E 4). Latitude 14º 36.633' N Longitude 074º 05.212' E
	East	Seashore of Bhavikeri 50 meters above high water mark from North boundary mark (Latitude 14º42.300' N Longitude 074º 15.233' E) to South boundary mark (Latitude 14º 37.60' N Longitude 074º 16.30'E) including the Bhavikeri Beach, Keni Beach and Balamber Beach and all creek, and all branches thereof as far as navigable and the shores and Banks within 50 meters of high water mark spring tides including Islands (All patta lands and other private sites excluded).
	South	Latitude 14° 37.60' N Longitude 074° 16.30' E and bearing 240 degree to the south-west upto 30 meters contour into the sea
	West	A line joining Northern and Southern limits along to 30 meters contour in the sea.

Note-1: No charges shall be applicable towards usage of channel, for any Vessel crossing Belekeri channel while navigating to and fro from Keni port (If any).

Note-2: No charges shall be applicable towards usage of channel, for any Vessel crossing Keni channel while navigating to and fro from Belekeri port (If any)."

By Order and in the name of the Governor of Karnataka.

(S. Yogananda)
Under Secretary to Government,
Infrastructure Development, Ports & Inland Water
Transport Department (Ports).

GOVERNMENT OF KARNATAKA

RD 42 GLH 2022

Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building, Bangalore, Date:-12-04-2022

PRELIMINARY NOTIFICATION

In exercise of the power confreerd by section 5 of the Karnataka Land Revenue Act. 1964 (Karnataka Act. 12 of 1964) and taking into consideration the factors specified in clauses (i) to (iV) of rule 3 of the Karnataka Land Revenue Rules 1966 such as the Population, area of the village, the demand under land revenue in the village and having regard to the administrative convenience the Government of Karnataka proposes to issue a Notification to alter the limits of Village of **KESTHUR** ATHGURU Hobali, Maddur Taluk, Mandya District and to constitute new revenue village **ADAGANAHALLI** specified in schedule along with maps with old survey numbers and new survey numbers assigned to them.

Now, therefore in exercise of the power conferred by section 6 of the said Act. Notice is hereby given for the information of all the persons likely to be affected that the proposal will be taken into consideration on or after thirty days from the date of publication of the Notification in the Official Gazette.

Any objection or suggestion which may be received by the state Government from any person with respect to the said proposal before the expiry of the period specified above will be considered by the state Government Objections or suggestions may be addressed to the Deputy Commissioner, Mandya District ,Mandya.

SCHEDULE - 1

Land bearing Survey numbers of the village and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said village **KESTHUR** of ATGURHobli Maddur Taluk, in Mandya District to form new revenue village called **ADAGANAHALLI** Of ATHGUR Hobli, Maddur, in Mandya District along with the survey numbers included in column (4) there Of

Sl No	old survey numbers which areas are excluded from Kesthuru			rea transferi e Adagana l		Survey numbers specified in columns (2) which are to be included to form new village
			es	Gunte	Ane	Adaganahalli& new survey numbers assigned to them
1	2	3				4
1	667	3	5		6.4	1
2	686	4	23		14.24	2
3	674	1	28		7.04	3
4	673	0	17		10.88	4
5	672	2	4		9.76	5
6	668	1	9		0.8	6
7	669	0	37		14.56	7
8	671	0	7		7.36	8
9	670	0	36		1.28	9
10	523	4	27		1.44	10
11	486	2	9		11.52	11
12	485	3	3		0.16	12
13	481	0	27		5.12	13
14	484	2	28		2.72	14

15 482 2 15 2.56	
102 2 10	15
16 474 4 30 6.72	16
17 471 3 11 14.72	17
18 468 2 2 10.88	18
19 469 0 37 13.44	19
20 470 1 0 14.72	20
21 472 3 32 15.36	21
22 473 2 15 5.28	22
23 475 0 21 1.12	23
24 476 4 4 6.72	24
25 477 4 14 0	25
26 478 3 11 12.16	26
27 479 2 3 13.92	27
28 480 1 30 14.24	28
29 524 4 6 11.04	29
30 525 0 21 12	30
31 526 1 29 5.44	31
32 527 0 28 11.04	32
33 528 2 31 14.72	33
34 529 0 8 1.12	34
35 530 2 16 0.16	35
36 531 1 28 3.2	36
30 351 1 26 3.2 37 532 1 29 5.12	37
38 533 2 30 7.84	38
	39
	40
41 536 2 21 2.24 42 537 2 17 15.04	41
	42
43 538 2 5 15.36	43
44 539 2 0 8.16	44
45 540 2 0 0.32	45
46 541 4 26 8.32	46
47 542 2 30 6.08	47
48 543 2 11 12.32	48
49 544 2 19 4.8	49
50 545 2 36 6.88	50
51 546 2 34 8	51
52 547 4 39 12.96	52
53 548 1 38 5.44	53
54 549 1 35 15.04	54
55 550 2 29 7.68	55
56 551 2 38 5.28	56
57 553 3 17 4.96	57
58 554 3 16 3.84	58
59 555 4 30 10.24	59
60 556 2 36 1.92	60
61 557 3 23 3.52	61
62 558 0 39 12.16	62
63 560 6 38 7.36	63
64 561 3 34 12.64	64
65 562 5 25 9.12	65
66 563 3 26 11.68	66
67 564 0 33 14.24	67

68	565	3	30	12.16	68
69	566	3	4	12.96	69
70	567	4	36	12.32	70
71	568	2	7	6.24	71
72	569	2	10	14.4	72
73	570	2	27	10.24	73
74	571	1	30	5.12	74
75	572	1	30	4.64	75
76	573	3	33	13.92	76
77	574	1	33	8.96	77
78	575	1	25	0	78
79	576	0	9	10.24	79
80	577	1	28	8	80
	578				
81		0	26	13.6	81
82	579	3	35	12.32	82
83	580	0	8	4.64	83
84	581	1	18	12.96	84
85	582	5	24	5.6	85
86	583	15	21	10.88	86
87	584	3	17	10.08	87
88	585	0	10	4.48	88
89	586	1	24	2.56	89
90	587	2	11	6.56	90
91	588	2	8	3.68	91
92	589	3	34	11.04	92
93	590	0	22	0	93
94	591	3	3	10.88	94
95	592	2	24	3.36	95
96	593	3	0	3.84	96
97	594	0	21	2.4	97
98	595	2	26	9.76	98
99	596	0	13	12.32	99
100	597	3	1	15.68	100
101	598	2	16	4.64	101
102	599	2	1	14.4	102
103	600	0	8	12.96	103
104	601	4	14	7.04	104
105	602	4	11	8	105
106	603	1	37	15.36	106
107	604	9	7	4.16	107
108	605	0	8	8.16	108
109	606	2	18	12.48	109
110	607	3	15	11.84	110
111	608	1	25	9.28	111
112	609	1	2	5.28	112
113	610	0	13	13.92	113
114	611	2	1	3.52	114
115	612	0	39	0.64	115
116	613	0	3	3.2	116
117	614	2	15	11.84	117
118	615	2	5	2.56	118
119	616	1	16	13.92	119
120	617	2	39	2.4	120
120	01/		37	۷.٦	120

121	618	3	19	11.2	121
122	619	4	13	8.16	122
123	620	2	17	12.16	123
124	621	1	13	8.8	124
125	622	1	12	15.36	125
126	623	1	38	0.8	126
127	624	2	19	10.4	127
128	625	3	4	15.84	128
129	626	3	7	6.88	129
130	627	3	11	13.92	130
131	628	0	12	0.96	131
132	629	0	16	7.68	132
133	630	0	1	2.24	133
134	631	1	1	4.48	134
135	632	4	16	3.04	135
136	633	1	35	3.04	136
137	634	3	14	7.52	137
138	635	2	15	12.32	138
139	636	1	38	15.52	139
140	637	1	25	4.96	140
141	638	2	24	4.16	141
142	639	2	31	8.64	142
143	640	2	36	7.36	143
144	641	1	1	5.28	144
145	642	0	39	12.48	145
146	643	2	14	13.12	146
147	644	2	34	12.48	147
148	645	3	1	15.04	148
149	646	1	13	14.56	149
150	647	1	37	9.44	150
151	648	1	31	7.52	151
152	649	1	18	6.24	152
153	650	0	19	12.64	153
154	651	2	23	15.68	154
155	652	1	26	1.12	155
156	653	1	2	0.96	156
157	654	1	28	11.04	157
158	655	1	6	13.12	158
159	656	3	8	4	159
160	657	2	23	10.72	160
161	658	0	11	14.24	161
162	659	2	31	7.84	162
163	660	0	37	8	163
164	661	5	11	7.2	164
165	662	4	7	14.72	165
166	664	6	26	3.52	166
167	665	1	7	8.96	167
168	698	4	7	12.32	168
169	699	4	2	3.68	169
170	700	7	29	15.52	170
171	701	5	24	15.52	171
172	702	4	20	4.16	172
173	703	2	32	9.92	173
1		1			* *

			0		
174	704	0	15	2.72	174
175	705	1	27	14.4	175
176	706	0	22	7.84	176
177	707	0	35	4	177
178	708	7	15	10.08	178
179	709	0	31	1.28	179
180	710	4	31	9.6	180
181	711	4	32	5.28	181
182	712	2	27	7.52	182
183	713	5	13	6.24	183
184	714	3	36	9.12	184
185	715	2	3	8.8	185
186	716	2	24	14.72	186
187	717	1	31	13.44	187
188	718	3	26	10.4	188
189	719	4	21	5.12	189
190	720	0	9	5.12	190
191	721	0	5	14.24	191
192	722	0	20	4.48	192
193	723	0	2	10.88	193
194	724	1	36	15.68	194
195	725	0	2	13.44	195
196	726	5	27	14.56	196
197	727	0	18	3.2	197
198	727	2	2	0.16	198
199	729	7	13	3.36	199
200	730	2	24	4.64	200
200	731	2	0	1.6	200
201	732	1	36	2.4	201
203	733	4	0	4.16	202
203	734	7	29	3.84	203
205	735	6	4	9.76	205
	736		6		203
206		6		9.28	
207	737	2	32	8	207
208	738	6	4	14.08	208
209	739	2	9	7.36	209
210	740	1	13	15.84	210
211	741	1	3	11.04	211
212	742	0	36	10.4	212
213	743	6	3	5.44	213
214	744	3	11	2.88	214
215	745	2	23	5.28	215
216	746	4	8	7.68	216
217	747	4	32	10.24	217
218	748	0	19	2.88	218
219	749	5	32	14.4	219
220	750	3	8	8.64	220
221	751	3	27	15.04	221
222	752	3	6	10.56	222
223	753	0	19	13.12	223
224	754	5	35	8.48	224
225	755	3	33	0.8	225
226	756	4	32	10.56	226

227	757	1	15	14.56	227
228	758	4	19	5.76	228
229	759	4	17	4.32	229
230	760	5	10	8.32	230
231	761	4	1	3.2	231
232	762	7	5	2.88	232
233	763	6	15	7.68	233
234	764	6	4	0.16	234
235	765	5	18	5.6	235
236	766	5	26	15.52	236
237	767	5	7	4.8	237
238	768	5	32	2.88	238
239	769	4	28	3.04	239
240	770	4	12	2.24	240
241	771	5	4	8.8	241
242	772	1	20	8.8	242
243	773	1	9	6.24	243
244	774	0	29	4.16	244
245	775	3	14	0.48	245
246	776	2	13	13.12	246
247	777	4	1	12.48	247
248	778	4	36	8.16	248
249	779	5	5	12.16	249
250	780	4	32	4.8	250
251	781	2	16	10.24	251
252	782	5	17	8.96	252
253	783	5	12	5.28	253
254	784	4	27	8.96	254
255	785		5	3.36	255
256	786	3	0	0.16	256
257	787	5 3 2	6	8.8	257
258	788	5	25	4.96	258
259	789	3	38	8.48	259
260	790	1	36	5.92	260
261	791	2	10	5.92	261
262	792	0	34	8.48	262
263	793	4	25	15.04	263
264	794	10	5	4.32	264
265	795	24	6	11.2	265
266	796	4	14	9.92	266
267	797	8	29	15.68	267
268	798	2	7	7.68	268
269	799	2	31	1.92	269
270	800	2	12	8.16	270
271	801	1	39	10.08	271
272	802	4	25	15.68	272
273	803	2	0	3.68	273
274	804	12	22	7.68	274
275	805	6	1	5.6	275
276	806	5	31	10.08	276
277	807	3	19	12.48	277
278	808	3	29	0.48	278
279	809	4	6	3.52	279
419	007	, ,	U	3.34	413

280	810	0	27	8	280
281	811	5	31	4.64	281
282	812	1	13	9.12	282
283	813	2	18	2.72	283
284	814	6	21	15.2	284
285	815	3	19	9.92	285
286	816	0	17	11.2	286
287	696	5	17	15.52	287
288	697	3	4	12.8	288
289	695	6	26	5.92	289
290	694	3	26	11.2	290
291	693	3	9	5.6	291
292	692	5	35	7.68	292
293	691	6	15	5.92	293
294	690	5	16	9.12	294
295	689	5	4	11.68	295
296	688	5	26	5.92	296
297	687	14	34	7.2	297
298	666	2	23	9.6	298
299	663	1	14	3.52	299
300	522	29	9	12.64	300
	TOTAL	984	7	4.64	

new revenue village called **ADAGANAHALLI** Of ATHGUR Hobli, Maddur, in Mandya District has been formed.

Boundaries of the new village ADAGANAHALLI

East : Village of Kesthur and new village yadaganahalli	North :Village ofHuthgere and Chikkakanahalli
West: New Village of adaganahalli	South: Village of Niluvagilu

Schedule-II

Land bearing Survey numbers of the village and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said village **KESTHUR** of ATGUR Hobli Maddur Taluk, in Mandya District to form new revenue village called YADAGANAHALLI Of ATHGUR Hobli, Maddur, in Mandya District along with the survey numbers included in column (4) there Of

Sl No	old survey numbers which areas are excluded		t of area trai		Survey numbers specified in columns (2) which are to be included to form new village
	from Kesturu	Acres	Gunte	Ane	Yadaganahalli & new survey numbers assigned to them
1	2		3		4
1	961	0	3	1.28	1
2	962	1	10	14.4	2
3	963	6	13	3.52	3
4	964	3	11	1.92	4

			s)		<i>3</i> ,
5	965	1	12	0	5
6	966	1	32	5.12	6
7	967	2	5	13.76	7
8	968	4	32	9.28	8
9	969	4	11	3.04	9
10	970	1	33	13.44	10
11	971	5	26	2.08	11
12	972	3	39	15.68	12
13	973	6	10	11.84	13
14	974	2	25	5.12	14
15	975	5	15	6.08	15
16	976	4	4	11.52	16
17	977	0	27	5.92	17
18	978	0	12	3.68	18
19	979	1	14	15.36	19
20	980	0	33	2.56	20
21	981	3	20	1.6	21
22	982	4	7	12.32	22
23	983	3	0	3.68	23
24	984	3	12	1.12	24
25	985	2	29	13.12	25
26	986	6	10	12.16	26
27	987	2	1	7.2	27
28	988	0	38	14.56	28
29	989	6	8	4.32	29
30	990	5	10	2.88	30
31	991	2	21	10.88	31
32	992	0	11	6.24	32
33	993	4	16	12	33
34	994	6	37	2.4	34
35	995	4	17	3.52	35
36	996	4	9	3.68	36
37	997	1	5	0.32	37
38	998	3	23	10.4	38
39	999	4	28	1.28	39
40	1000	3	9	8.96	40
41	1001	0	20	0	41
42	1002	0	28	9.92	42
43	1003	3	2	10.56	43
44	1004	4	28	1.12	44
45	1005	0	12	7.04	45
46	1006	4	13	14.08	46
47	1007	3	0	0.32	47
48	1008	0	3	14.88	48
49	1009	2	23	15.36	49
50	1010	14	8	6.08	50
51	1011	4	39	5.92	51
52	1012	4	26	6.72	52
53	1013	2	37	12.16	53
54	1014	6	11	7.68	54
55	1015	5	30	13.6	55
56	1016	3	28	9.76	56
57	1017	4	17	0.96	57
- '		<u> </u>	- '		

58 1018 4 0 2.08 58)
	3
59 1019 3 34 12.96 59)
60 1020 2 15 14.4 60)
61 1021 0 17 10.24 61	
62 1022 0 26 8.96 62	2
63 1023 3 35 3.2 63	}
64 1024 4 26 13.76 64	
65 1025 4 18 7.04 65	
66 1026 2 19 13.44 66	
67 1027 0 35 15.36 67	
68 1028 5 1 0.16 68	
69 1029 8 28 11.68 69	
70 1030 4 22 12.32 70	
71 1031 5 3 8 71	
72 1032 0 14 11.52 72	
73 1033 3 14 6.24 73	
74 514 1 32 13.6 74	
75 515 0 12 9.6 75	
76 516 1 12 2.4 76	
77 517 2 4 10.72 77	
78 518 3 9 12.48 78	
79 508 3 29 7.04 79	
80 509 2 22 15.68 80	
81 510 2 21 15.84 81	
86 499 1 28 7.52 86 87 500 0 38 9.44 87	
88 501 2 3 11.52 88	
89 498 1 14 2.4 89	
90 497 1 32 10.72 90	
91 496 2 9 11.04 91	
92 520 1 16 0.64 92	
93 521 4 29 11.2 93	
94 677 1 39 9.6 94	
95 678 2 23 5.76 95	
96 507 2 33 5.76 96	
97 519 7 15 4.8 97	
98 680 1 27 2.24 98	
99 681 6 29 13.28 99	
100 679 2 6 5.76 100	
101 676 1 19 14.24 10	
102 675 2 19 0.48 103	
103 685 0 24 13.12 10.	
104 684 0 30 0.8 10-	
105 683 3 2 4 103	
106 682 3 7 10.72 10	
107 942 5 6 9.12 10	
108 941 7 12 6.4 103	
109 943 1 5 6.08 109	
110 944 2 14 15.36 110	0

111	945	0	14	5.12	111
112	946	0	14	11.68	112
113	947	1	2	0.16	113
114	948	1	8	10.88	114
115	949	0	17	1.28	115
116	950	0	37	9.44	116
117	951	0	7	6.88	117
118	952	1	37	6.72	118
119	953	0	5	13.6	119
120	954	2	6	1.44	120
121	955	0	3	11.04	121
122	956	6	21	10.72	122
123	957	2	4	11.2	123
124	958	0	32	15.52	124
125	935	3	19	12.64	125
126	936	2	12	3.84	126
127	937	0	16	6.88	127
128	938	4	18	2.88	128
129	939	0	15	12	129
130	940	4	1	4	130
131	818	9	12	9.28	131
132	913	2	22	13.44	131
133	913	4	34	10.08	132
134	915	3	8	0.48	134
135	917	2	8	5.44	
			21		135
136 137	916 912	2	18	8.96 13.28	136
137	912	3	24	8.64	137
		0	7		138
139	910 821	3	21	3.36	139
140				12.96	140
141	820 819	6	11	8	141
142		4	14	1.76	142
143	822	6	22	13.28	143
144	909	1	37	6.24	144
145	918	2	16	1.76	145
146	919	2	25	7.2	146
147	908	3	31	4.48	147
148	906	0	18	8.32	148
149	907	2	28	6.72	149
150	825	6	3	15.68	150
151	824	4	28	8.96	151
152	823	4	29	9.6	152
153	826	3	20	8.8	153
154	827	1	11	8.96	154
155	828	7	6	1.12	155
156	829	4	13	5.76	156
157	902	0	11	11.68	157
158	830	4	13	3.68	158
159	831	5	28	9.44	159
160	832	2	38	0.32	160
161	833	5	38	9.28	161
162	817	41	8	9.92	162
163	834	3	0	1.92	163

164	835	3	27	5.76	164
165	836	4	25	10.88	165
166	837	4	1	9.92	166
167	838	6	23	14.08	167
168	839	1	25	3.36	168
169	840	0	14	2.56	169
170	841	3	18	11.04	170
171	842	3	32	6.4	171
172	843	2	31	8.16	172
173	844	0	38	11.52	173
174	845	4	6	1.76	174
175	846	4	4	3.04	175
176	847	1	10	8	176
177	848	2	4	8.48	177
178	849	5	6	12.64	177
179	850		3	12.04	
		1			179
180	851	0	30	0.48	180
181	852	4	14	2.88	181
182	853	3	18	6.08	182
183	854	2	13	8.16	183
184	855	1	15	1.6	184
185	856	3	36	9.6	185
186	857	2	18	0	186
187	858	1	26	7.2	187
188	859	0	15	4.16	188
189	860	2	37	5.12	189
190	861	3	27	14.88	190
191	862	1	37	12.64	191
192	863	2	19	14.56	192
193	864	1	21	8.8	193
194	865	3	31	7.04	194
195	866	3	18	3.84	195
196	867	4	4	1.12	196
197	868	1	25	1.92	197
198	869	6	15	0	198
199	870	3	16	15.04	199
200	871	3	22	0.64	200
201	872	2	2	5.76	201
202	873	4	36	9.12	202
203	874	1	8	12.64	203
204	875	1	1	13.12	204
205	876	3	30	9.12	205
206	877	3	14	0.16	206
207	878	5	22	7.52	207
208	879	2	19	4.64	208
209	880	7	9	4.8	209
210	881	1	0	13.6	210
211	882	1	10	3.84	211
212	883	3	20	11.52	212
213	884	6	9	12.64	213
214	885	4	37	6.72	214
215	886	6	33	14.08	215
216	887	5	15	10.56	216
		-			

	TOTAL	849	35	9.4	
251	934	10	26	15.36	251
250	513	1	35	7.04	250
249	933	0	15	6.88	249
248	932	0	5	1.76	248
247	931	1	33	13.44	247
246	960	2	16	14.88	246
245	959	1	30	15.2	245
244	930	2	34	11.2	244
243	929	1	22	7.2	243
242	928	1	0	14.08	242
241	920	3	4	3.68	241
240	921	3	22	4.8	240
239	922	0	29	5.28	239
238	927	4	39	10.72	238
237	926	0	38	1.44	237
236	925	0	21	15.36	236
235	924	4	38	6.24	235
234	923	0	13	4.48	234
233	905	3	36	3.36	233
232	904	3	2	4	232
231	903	2	37	6.4	231
230	901	0	13	10.56	230
229	900	4	15	8.8	229
228	899	5	10	13.44	228
227	898	3	33	10.72	227
226	897	30	31	10.24	226
225	896	2	13	12.96	225
224	895	3	16	12.16	224
223	894	3	21	0	223
222	893	6	27	15.52	222
221	892	2	5	1.28	221
220	891	5	11	0.64	220
219	890	4	4	11.84	219
218	888 889	6 2	20 21	0.64 5.76	217 218

new revenue village called **Yadaganahalli** Of ATHGUR Hobli, Maddur, in Mandya District has been formed.

Boundaries of the Yadaganahalli					
East :Village ofDundanahalli	North: Village of Hutgere and Mallanakuppe				
West: New Village of Adaganahalli	South : Village of Kesthur				

SCHEDULE-2

The Survey numbers and areas remaining in the Kesthur village specified in column (2) shall be assigned new survey numbers in the villages specified in column (4)

Sl. No	Survey numbers remaining in village after excluding the survey numbers which are to be included to form new village Adaganahalli		Area		New survey numbers assigned to the remaining survey numbers in Kesthuru village specified in coloumn (2)
	&Yadaganahalli	Acres	Gunte	Ane	
1	1	1	10	12.96	1
2	2	6	2	9.28	2
3	3	2	18	13.6	3
4	4	3	34	2.56	4
5	5	3	13	4.32	5
6	6	3	16	2.72	6
7	7	3	18	15.84	7
8	8	2	23	6.56	8
9	9	2	26	1.28	9
10	10	3	28	13.6	10
11	11	2	21	15.52	11
12	12	3	38	0.48	12
13	13	0	35	14.4	13
14	14	2	18	6.24	14
15	15	4	20	7.36	15
16	16	1	28	15.52	16
17	17	2	27	3.36	17
18	18	2	25	7.36	18
19	19	4	12	14.72	19
20	20	1	22	9.12	20
21	21	1	21	13.92	21
22	22	1	13	14.24	22
23	23	2	20	14.4	23
24	24	0	30	6.56	24
25	25	1	2	13.6	25
26	26	3	2	13.28	26
27	27	0	29	12.32	27
28	28	2	27	12.96	28
29	29	2	4	10.88	29
30	30	2	29	5.92	30
31	31	3	0	15.2	31
32	32	2	2	7.36	32
33	33	3	19	12.64	33
34	34	2	4	11.2	34
35	35	4	19	9.6	35
36	36	3	18	6.4	36

37	37	4	1	15.68	37
38	38	4	4	5.6	38
39	39	0	4	6.56	39
40	40	5	29	12.64	40
41	41	4	38	14.24	41
42	42	3	16	14.24	42
43	43	18	12	7.68	43
44	44	4	11	12.48	44
45	45	2	9	14.24	45
46	46	3	4	15.68	46
47	47	4	24	2.4	47
48	48	0	27	10.4	48
49	49	3	3	6.08	49
50	50	4	23	9.44	50
51	51	2	36	13.76	51
52	52	3	13	10.56	52
53	53	10	36	5.6	53
54	54	2	32	12.64	54
55	55	4	15	4.64	55
56	56	3	10	13.92	56
57	57	4	23	6.88	57
58	58	2	18	8.96	58
59	59	2	24	7.04	59
60	60	2	10	6.4	60
61	61	0	19	7.52	61
62	62	0	16	7.52	62
63	63	0	10	11.04	63
64	64	7	22	15.52	64
65	65	1	37	7.84	65
66	66	2	25	7.68	66
67	67	0	9	4.8	67
68	68	1	37	14.72	68
69	69	3	37	6.24	69
70	70	3	14	9.92	70
71	71	1	7	5.6	71
72	72	3	22	2.24	72
73	73	5	17	2.56	73
74	74	5	17	5.76	74
75	75	3	7	2.56	75
76	76	3	18	10.4	76
77	77	4	23	10.56	77
78	78	3	24	15.2	78
79	79	4	11	5.12	79
80	80	5	25	0.16	80
81	81	5	20	14.4	81

		9	_	•	
82	82	3	2	7.2	82
83	83	4	1	12.64	83
84	84	4	13	6.08	84
85	85	0	6	6.56	85
86	86	3	27	1.44	86
87	87	2	26	1.28	87
88	88	3	7	15.84	88
89	89	0	16	15.36	89
90	90	5	6	0.16	90
91	91	4	25	14.56	91
92	92	0	29	10.08	92
93	93	5	17	11.04	93
94	94	2	38	15.52	94
95	95	3	0	14.88	95
96	96	6	19	5.6	96
97	97	2	16	13.92	97
98	98	3	1	13.12	98
99	99	3	16	11.68	99
100	100	2	25	7.36	100
101	101	4	22	12.16	101
102	102	6	17	13.76	102
103	103	5	12	13.92	103
104	104	1	4	1.12	104
105	105	4	30	0.8	105
106	106	5	15	4	106
107	107	2	25	12.64	107
108	108	6	39	2.72	108
109	109	2	4	15.68	109
110	110	0	36	15.52	110
111	111	3	7	9.28	111
112	112	2	22	0.16	112
113	113	3	15	5.92	113
114	114	2	21	4.96	114
115	115	4	15	13.92	115
116	116	0	14	5.28	116
117	117	3	28	8	117
118	118	7	17	0	118
119	119	5	13	2.88	119
120	120	5	27	11.36	120
121	121	4	32	8.16	121
122	122	3	25	9.76	122
123	123	5	9	15.52	123
124	124	5	14	3.2	124
125	125	3	6	14.56	125
126	126	4	1	1.28	126

127	127	0	27	1.76	127
128	128	3	19	14.88	128
129	129	1	28	0.64	129
130	130	2	16	15.36	130
131	131	2	23	14.24	131
132	132	3	39	4.8	132
133	133	6	29	7.04	133
134	134	3	8	7.2	134
135	135	4	0	13.6	135
136	136	4	2	7.84	136
137	137	3	4	1.12	137
138	138	2	16	10.24	138
139	139	1	1	1.76	139
140	140	5	29	7.68	140
141	141	1	3	9.28	141
142	142	0	34	8.16	142
143	143	0	12	5.92	143
144	144	2	36	15.84	144
145	145	6	14	1.44	145
146	146	5	4	15.2	146
147	147	6	1	6.24	147
148	148	4	34	5.6	148
149	149	4	18	3.84	149
150	150	3	33	15.2	150
151	151	4	22	5.28	151
152	152	0	24	9.76	152
153	153	1	0	12	153
154	154	1	37	8.16	154
155	155	1	27	2.88	155
156	156	5	17	3.04	156
157	157	1	14	1.6	157
158	158	4	31	13.76	158
159	159	3	32	11.84	159
160	160	0	7	7.84	160
161	161	2	37	10.4	161
162	162	4	20	1.12	162
163	163	0	37	8.8	163
164	164	2	29	9.28	164
165	165	3	28	10.72	165
166	166	2	3	8.16	166
167	167	3	28	11.36	167
168	168	5	15	6.08	168
169	169	0	32	13.92	169
170	170	6	8	8.16	170
171	171	9	21	2.72	171

		ນ	<i>-</i>	, , ,	•
172	172	4	12	7.2	172
173	173	11	18	5.6	173
174	174	4	28	8.32	174
175	175	4	26	12.48	175
176	176	3	39	2.88	176
177	177	3	13	4.16	177
178	178	2	16	10.56	178
179	179	0	26	4.96	179
180	180	3	7	0.64	180
181	181	5	12	0.96	181
182	182	2	35	13.44	182
183	183	3	27	14.72	183
184	184	0	35	13.6	184
185	185	1	32	5.28	185
186	186	2	7	8.32	186
187	187	0	24	15.04	187
188	188	4	5	10.88	188
189	189	2	0	3.68	189
190	190	3	12	15.52	190
191	191	0	5	3.2	191
192	192	0	19	7.52	192
193	193	0	27	6.08	193
194	194	0	8	1.6	194
195	195	2	31	9.44	195
196	196	1	28	5.6	196
197	197	0	16	10.4	197
198	198	3	33	13.6	198
199	199	4	33	4.64	199
200	200	3	38	2.88	200
201	201	0	21	3.36	201
202	202	5	19	11.84	202
203	203	1	27	2.24	203
204	204	7	2	8.16	204
205	205	3	18	14.56	205
206	206	0	26	8.8	206
207	207	1	20	14.88	207
208	208	5	4	8.48	208
209	209	0	15	11.68	209
210	210	1	22	15.68	210
211	211	3	18	9.76	211
212	212	2	27	15.36	212
213	213	5	29	14.24	213
214	214	2	23	4.64	214
215	215	2	36	6.24	215
216	216	2	29	8	216

217	217	2	21	11.52	217
218	218	2	6	3.52	218
219	219	1	14	7.2	219
220	220	0	12	4.16	220
221	221	1	13	0.96	221
222	222	1	36	11.52	222
223	223	1	14	0	223
224	224	4	38	0.32	224
225	225	0	11	8.64	225
226	226	1	8	7.36	226
227	227	3	22	13.44	227
228	228	2	37	8.16	228
229	229	1	33	10.24	229
230	230	1	28	0.16	230
231	231	3	31	15.04	231
232	232	3	19	9.44	232
233	233	3	20	4.48	233
234	234	3	15	15.36	234
235	235	2	14	15.68	235
236	236	6	10	6.24	236
237	237	6	16	1.2	237
238	238	3	13	6.08	238
239	239	2	25	14.56	239
240	240	4	10	9.76	240
241	241	4	7	5.6	241
242	242	3	33	12.48	242
243	243	3	12	7.04	243
244	244	4	36	3.52	244
245	245	3	37	1.6	245
246	246	1	0	13.12	246
247	247	3	9	14.24	247
248	248	5	0	5.92	248
249	249	0	34	8.48	249
250	250	1	34	2.72	250
251	251	1	15	5.44	251
252	252	1	31	0.8	252
253	253	1	17	10.24	253
254	254	1	35	10.24	254
255	255	3	18	7.36	255
256	256	2	4	5.44	256
257	257	3	23	0.64	257
258	258	2	11	10.24	258
259	259	4	5	0	259
260	260	1	19	3.84	260
261	261	2	27	10.88	261

262 262 1 24 1.76 262 263 263 2 23 14.56 263 264 264 2 38 13.92 264 265 265 2 23 7.84 265 266 266 1 38 11.52 266 267 267 3 2 7.52 267 268 268 2 20 10.4 268 269 269 1 33 4.48 269 270 270 2 11 0.16 270 271 271 1 30 8.64 271 272 272 1 17 12.16 272 273 273 0 19 4.32 273 274 273 2 8.16 274 275 275 1 6 6.24 275 276 277 <						
264 264 2 38 13.92 264 265 265 2 23 7.84 265 266 266 1 38 11.52 266 267 267 3 2 7.52 267 268 268 2 20 10.4 268 269 269 1 33 4.48 269 270 270 2 11 0.16 270 271 271 1 30 8.64 271 272 272 1 17 12.16 272 273 273 0 19 4.32 273 274 274 3 20 8.16 274 275 275 1 6 6.24 275 276 276 2 28 10.08 276 277 277 1 3 5.92 277 278 <td< td=""><td>262</td><td>262</td><td>1</td><td>24</td><td>1.76</td><td>262</td></td<>	262	262	1	24	1.76	262
265 265 2 23 7.84 265 266 266 1 38 11.52 266 267 267 3 2 7.52 267 268 268 2 20 10.4 268 269 269 1 33 4.48 269 270 270 2 11 0.16 270 271 271 1 30 8.64 271 272 272 1 17 12.16 272 273 273 0 19 4.32 273 274 274 3 20 8.16 274 275 275 1 6 6.24 275 275 275 1 6 6.24 275 276 278 2 8 10.08 276 277 277 1 3 5.92 277 278 27	263	263	2	23	14.56	263
265 265 2 23 7.84 265 266 266 1 38 11.52 266 267 267 3 2 7.52 267 268 268 2 20 10.4 268 269 269 1 33 4.48 269 270 270 2 11 0.16 270 271 271 1 30 8.64 271 272 272 1 17 12.16 272 273 273 0 19 4.32 273 274 274 3 20 8.16 274 275 275 1 6 6.24 275 276 276 2 28 10.08 276 277 277 1 3 5.92 277 278 278 2 4 11.52 278 279	264	264	2	38	13.92	264
266 266 1 38 11.52 266 267 267 3 2 7.52 267 268 268 2 20 10.4 268 269 269 1 33 4.48 269 270 270 2 11 0.16 270 271 271 1 30 8.64 271 272 272 1 17 12.16 272 273 273 0 19 4.32 273 274 274 3 20 8.16 274 275 275 1 6 6.24 275 276 276 2 28 10.08 276 277 277 1 3 5.92 277 278 278 2 4 11.52 278 279 279 1 18 12.48 279 280 <td< td=""><td>265</td><td>265</td><td>2</td><td></td><td></td><td>265</td></td<>	265	265	2			265
267 267 3 2 7.52 267 268 268 2 20 10.4 268 269 269 1 33 4.48 269 270 270 2 11 0.16 270 271 271 1 30 8.64 271 272 272 1 17 12.16 272 273 273 0 19 4.32 273 274 274 3 20 8.16 274 275 276 2 28 10.08 276 276 276 2 28 10.08 276 277 277 1 3 5.92 277 278 278 2 4 11.52 278 279 279 1 18 12.48 2.79 280 280 1 32 8 280 281	266	266				266
268 268 2 20 10.4 268 269 269 1 33 4.48 269 270 270 2 11 0.16 270 271 271 1 30 8.64 271 272 272 1 17 12.16 272 273 273 0 19 4.32 273 274 274 3 20 8.16 274 275 275 1 6 6.24 275 276 2 28 10.08 276 277 277 1 3 5.92 277 278 278 2 4 11.52 278 279 279 1 18 12.48 279 280 280 1 32 8 280 281 281 0 9 0.64 281 282 282 0 </td <td></td> <td>267</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td>		267		1		
269 269 1 33 4.48 269 270 270 2 11 0.16 270 271 271 1 30 8.64 271 272 272 1 17 12.16 272 273 0 19 4.32 273 274 274 3 20 8.16 274 275 275 1 6 6.24 275 276 276 2 28 10.08 276 277 277 1 3 5.92 277 278 279 279 1 18 12.48 279 280 280 1 32 8 280 281 281 0 9 0.64 281 282 282 0 29 12.96 282 283 283 0 28 14.72 283 284 2		268		20		268
270 270 2 11 0.16 270 271 271 1 30 8.64 271 272 272 1 17 12.16 272 273 273 0 19 4.32 273 274 274 3 20 8.16 274 275 275 1 6 6.24 275 276 276 2 28 10.08 276 277 277 1 3 5.92 277 278 278 2 4 11.52 278 279 279 1 18 12.48 279 280 280 1 32 8 280 281 281 0 9 0.64 281 282 282 0 29 12.96 282 283 283 0 28 14.72 283 284 2	269	269			4.48	269
271 271 1 30 8.64 271 272 272 1 17 12.16 272 273 273 0 19 4.32 273 274 274 3 20 8.16 274 275 275 1 6 6.24 275 276 276 2 28 10.08 276 277 277 1 3 5.92 277 278 278 2 4 11.52 278 279 279 1 18 12.48 279 280 280 1 32 8 280 281 281 0 9 0.64 281 282 282 0 29 12.96 282 283 283 0 28 14.72 283 284 284 1 17 1.28 284 285 2		270	2			270
272 272 1 17 12.16 272 273 273 0 19 4.32 273 274 274 3 20 8.16 274 275 275 1 6 6.24 275 276 276 2 28 10.08 276 277 277 1 3 5.92 277 278 278 2 4 11.52 278 279 279 1 18 12.48 279 280 280 1 32 8 280 281 281 0 9 0.64 281 282 282 0 29 12.96 282 283 283 0 28 14.72 283 284 284 1 17 1.28 284 285 285 2 3 10.56 285 286 2		271				271
273 273 0 19 4.32 273 274 274 3 20 8.16 274 275 275 1 6 6.24 275 276 276 2 28 10.08 276 277 277 1 3 5.92 277 278 278 2 4 11.52 278 279 279 1 18 12.48 279 280 280 1 32 8 280 281 281 0 9 0.64 281 282 282 0 29 12.96 282 283 283 0 28 14.72 283 284 284 1 17 1.28 284 285 285 2 3 10.56 285 286 286 2 0 14.4 286 287 287		272	1		12.16	272
274 274 3 20 8.16 274 275 275 1 6 6.24 275 276 276 2 28 10.08 276 277 277 1 3 5.92 277 278 278 2 4 11.52 278 279 279 1 18 12.48 279 280 280 1 32 8 280 281 281 0 9 0.64 281 282 282 0 29 12.96 282 283 283 0 28 14.72 283 284 284 1 17 1.28 284 285 285 2 3 10.56 285 286 286 2 0 14.4 286 287 287 0 29 11.2 287 288 288						
275 275 1 6 6.24 275 276 276 2 28 10.08 276 277 277 1 3 5.92 277 278 278 2 4 11.52 278 279 279 1 18 12.48 279 280 280 1 32 8 280 281 281 0 9 0.64 281 282 282 0 29 12.96 282 283 283 0 28 14.72 283 284 284 1 17 1.28 284 285 285 2 3 10.56 285 286 286 2 0 14.4 286 287 287 0 29 11.2 287 288 288 1 25 15.2 288 289 289						
276 276 2 28 10.08 276 277 277 1 3 5.92 277 278 278 2 4 11.52 278 279 279 1 18 12.48 279 280 280 1 32 8 280 281 281 0 9 0.64 281 282 282 0 29 12.96 282 283 283 0 28 14.72 283 284 284 1 17 1.28 284 285 285 2 3 10.56 285 286 286 2 0 14.4 286 287 287 0 29 11.2 287 288 288 1 25 15.2 288 289 289 2 17 7.52 289 290 29						
277 278 278 2 4 11.52 278 279 279 1 18 12.48 279 280 280 1 32 8 280 281 281 0 9 0.64 281 282 282 0 29 12.96 282 283 283 0 28 14.72 283 284 284 1 17 1.28 284 285 285 2 3 10.56 285 286 286 2 0 14.4 286 287 287 0 29 11.2 287 288 288 1 25 15.2 288 289 289 2 17 7.52 289 290 290 1 14 10.56 290 291 291 1 36 15.84 291						
278 278 2 4 11.52 278 279 279 1 18 12.48 279 280 280 1 32 8 280 281 281 0 9 0.64 281 282 282 0 29 12.96 282 283 283 0 28 14.72 283 284 284 1 17 1.28 284 285 285 2 3 10.56 285 286 286 2 0 14.4 286 287 287 0 29 11.2 287 288 288 1 25 15.2 288 289 289 2 17 7.52 289 290 290 1 14 10.56 290 291 291 1 36 15.84 291 292						
279 279 1 18 12.48 279 280 280 1 32 8 280 281 281 0 9 0.64 281 282 282 0 29 12.96 282 283 283 0 28 14.72 283 284 284 1 17 1.28 284 285 285 2 3 10.56 285 286 286 2 0 14.4 286 287 287 0 29 11.2 287 288 288 1 25 15.2 288 289 289 2 17 7.52 289 290 290 1 14 10.56 290 291 1 36 15.84 291 292 292 1 33 5.44 292 293 293						
280 280 1 32 8 280 281 281 0 9 0.64 281 282 282 0 29 12.96 282 283 283 0 28 14.72 283 284 284 1 17 1.28 284 285 285 2 3 10.56 285 286 286 2 0 14.4 286 287 287 0 29 11.2 287 288 288 1 25 15.2 288 289 289 2 17 7.52 289 290 290 1 14 10.56 290 291 291 1 36 15.84 291 292 292 1 33 5.44 292 293 293 0 35 3.84 293 294 2						
281 281 0 9 0.64 281 282 282 0 29 12.96 282 283 283 0 28 14.72 283 284 284 1 17 1.28 284 285 285 2 3 10.56 285 286 286 2 0 14.4 286 287 287 0 29 11.2 287 288 288 1 25 15.2 288 289 289 2 17 7.52 289 290 290 1 14 10.56 290 291 291 1 36 15.84 291 292 292 1 33 5.44 292 293 293 0 35 3.84 293 294 294 1 37 0.64 294 295 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
282 282 0 29 12.96 282 283 283 0 28 14.72 283 284 284 1 17 1.28 284 285 285 2 3 10.56 285 286 286 2 0 14.4 286 287 287 0 29 11.2 287 288 288 1 25 15.2 288 289 289 2 17 7.52 289 290 290 1 14 10.56 290 291 291 1 36 15.84 291 292 292 1 33 5.44 292 293 293 0 35 3.84 293 294 294 1 37 0.64 294 295 295 2 18 0.8 295 296 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
283 284 284 1 17 1.28 284 285 285 2 3 10.56 285 286 286 2 0 14.4 286 287 287 0 29 11.2 287 288 288 1 25 15.2 288 289 289 2 17 7.52 289 290 290 1 14 10.56 290 291 291 1 36 15.84 291 292 292 1 33 5.44 292 293 293 0 35 3.84 293 294 294 1 37 0.64 294 295 295 2 18 0.8 295 296 296 1 36 6.4 296 297 297 1 22 15.2 297 2						
284 284 1 17 1.28 284 285 285 2 3 10.56 285 286 286 2 0 14.4 286 287 287 0 29 11.2 287 288 288 1 25 15.2 288 289 289 2 17 7.52 289 290 290 1 14 10.56 290 291 291 1 36 15.84 291 292 292 1 33 5.44 292 293 293 0 35 3.84 293 294 294 1 37 0.64 294 295 295 2 18 0.8 295 296 296 1 36 6.4 296 297 297 1 22 15.2 297 298 2						
285 286 286 2 0 14.4 286 287 287 0 29 11.2 287 288 288 1 25 15.2 288 289 289 2 17 7.52 289 290 290 1 14 10.56 290 291 291 1 36 15.84 291 292 292 1 33 5.44 292 293 293 0 35 3.84 293 294 294 1 37 0.64 294 295 295 2 18 0.8 295 296 296 1 36 6.4 296 297 297 1 22 15.2 297 298 298 2 20 7.04 298 299 299 0 35 3.36 299 3						
286 286 2 0 14.4 286 287 287 0 29 11.2 287 288 288 1 25 15.2 288 289 289 2 17 7.52 289 290 290 1 14 10.56 290 291 291 1 36 15.84 291 292 292 1 33 5.44 292 293 293 0 35 3.84 293 294 294 1 37 0.64 294 295 295 2 18 0.8 295 296 296 1 36 6.4 296 297 297 1 22 15.2 297 298 298 2 20 7.04 298 299 299 0 35 3.36 299 300 3						
287 288 288 1 25 15.2 288 289 289 2 17 7.52 289 290 290 1 14 10.56 290 291 291 1 36 15.84 291 292 292 1 33 5.44 292 293 293 0 35 3.84 293 294 294 1 37 0.64 294 295 295 2 18 0.8 295 296 296 1 36 6.4 296 297 297 1 22 15.2 297 298 298 2 20 7.04 298 299 299 0 35 3.36 299 300 300 3 14 0.16 300 301 301 1 23 14.4 301				1		
288 289 289 2 17 7.52 289 290 290 1 14 10.56 290 291 291 1 36 15.84 291 292 292 1 33 5.44 292 293 293 0 35 3.84 293 294 294 1 37 0.64 294 295 295 2 18 0.8 295 296 296 1 36 6.4 296 297 297 1 22 15.2 297 298 298 2 20 7.04 298 299 299 0 35 3.36 299 300 300 3 14 0.16 300 301 301 1 23 14.4 301 302 302 1 33 7.84 302						
289 289 2 17 7.52 289 290 290 1 14 10.56 290 291 291 1 36 15.84 291 292 292 1 33 5.44 292 293 293 0 35 3.84 293 294 294 1 37 0.64 294 295 295 2 18 0.8 295 296 296 1 36 6.4 296 297 297 1 22 15.2 297 298 298 2 20 7.04 298 299 299 0 35 3.36 299 300 300 3 14 0.16 300 301 301 1 23 14.4 301 302 302 1 33 7.84 302 303						
290 290 1 14 10.56 290 291 291 1 36 15.84 291 292 292 1 33 5.44 292 293 293 0 35 3.84 293 294 294 1 37 0.64 294 295 295 2 18 0.8 295 296 296 1 36 6.4 296 297 297 1 22 15.2 297 298 298 2 20 7.04 298 299 299 0 35 3.36 299 300 300 3 14 0.16 300 301 301 1 23 14.4 301 302 302 1 33 7.84 302 303 303 2 34 11.36 304 305 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
291 291 1 36 15.84 291 292 292 1 33 5.44 292 293 293 0 35 3.84 293 294 294 1 37 0.64 294 295 295 2 18 0.8 295 296 296 1 36 6.4 296 297 297 1 22 15.2 297 298 298 2 20 7.04 298 299 299 0 35 3.36 299 300 300 3 14 0.16 300 301 301 1 23 14.4 301 302 302 1 33 7.84 302 303 303 2 34 11.36 304 305 305 1 0 9.28 305						
292 292 1 33 5.44 292 293 293 0 35 3.84 293 294 294 1 37 0.64 294 295 295 2 18 0.8 295 296 296 1 36 6.4 296 297 297 1 22 15.2 297 298 298 2 20 7.04 298 299 299 0 35 3.36 299 300 300 3 14 0.16 300 301 301 1 23 14.4 301 302 302 1 33 7.84 302 303 303 2 34 11.36 303 304 304 2 2 11.36 304 305 305 1 0 9.28 305						
293 294 294 1 37 0.64 294 295 295 2 18 0.8 295 296 296 1 36 6.4 296 297 297 1 22 15.2 297 298 298 2 20 7.04 298 299 299 0 35 3.36 299 300 300 3 14 0.16 300 301 301 1 23 14.4 301 302 302 1 33 7.84 302 303 303 2 34 11.36 303 304 304 2 2 11.36 304 305 305 1 0 9.28 305						
294 294 1 37 0.64 294 295 295 2 18 0.8 295 296 296 1 36 6.4 296 297 297 1 22 15.2 297 298 298 2 20 7.04 298 299 299 0 35 3.36 299 300 300 3 14 0.16 300 301 301 1 23 14.4 301 302 302 1 33 7.84 302 303 303 2 34 11.36 303 304 304 2 2 11.36 304 305 1 0 9.28 305	\vdash					
295 296 296 1 36 6.4 296 297 297 1 22 15.2 297 298 298 2 20 7.04 298 299 299 0 35 3.36 299 300 300 3 14 0.16 300 301 301 1 23 14.4 301 302 302 1 33 7.84 302 303 303 2 34 11.36 303 304 304 2 2 11.36 304 305 305 1 0 9.28 305						
296 296 1 36 6.4 296 297 297 1 22 15.2 297 298 298 2 20 7.04 298 299 299 0 35 3.36 299 300 300 3 14 0.16 300 301 301 1 23 14.4 301 302 302 1 33 7.84 302 303 303 2 34 11.36 303 304 304 2 2 11.36 304 305 305 1 0 9.28 305						
297 298 298 2 20 7.04 298 299 299 0 35 3.36 299 300 300 3 14 0.16 300 301 301 1 23 14.4 301 302 302 1 33 7.84 302 303 303 2 34 11.36 303 304 304 2 2 11.36 304 305 305 1 0 9.28 305						
298 298 2 20 7.04 298 299 299 0 35 3.36 299 300 300 3 14 0.16 300 301 301 1 23 14.4 301 302 302 1 33 7.84 302 303 303 2 34 11.36 303 304 304 2 2 11.36 304 305 305 1 0 9.28 305						
299 299 0 35 3.36 299 300 300 3 14 0.16 300 301 301 1 23 14.4 301 302 302 1 33 7.84 302 303 303 2 34 11.36 303 304 304 2 2 11.36 304 305 305 1 0 9.28 305						
300 300 3 14 0.16 300 301 301 1 23 14.4 301 302 302 1 33 7.84 302 303 303 2 34 11.36 303 304 304 2 2 11.36 304 305 305 1 0 9.28 305						
301 301 1 23 14.4 301 302 302 1 33 7.84 302 303 303 2 34 11.36 303 304 304 2 2 11.36 304 305 305 1 0 9.28 305						
302 302 1 33 7.84 302 303 303 2 34 11.36 303 304 304 2 2 11.36 304 305 305 1 0 9.28 305						
303 303 2 34 11.36 303 304 304 2 2 11.36 304 305 305 1 0 9.28 305						
304 304 2 2 11.36 304 305 305 1 0 9.28 305						
305 305 1 0 9.28 305						
				1		
1 300 1 3 1 70 1 11 1 300	306	306	3	20	0	306

307 307 308 308 309 309 0 24 6.88	307 308
	308
309 0 24 6.88	
207 217	309
310 310 2 31 2.24	310
311 311 14 38 4.16	311
312 312 5 3 3.68	312
313 313 3 10 13.28	313
314 314 3 11 11.68	314
315 315 4 15 2.08	315
316 4 14 3.2	316
317 0 17 4.8	317
318 318 1 27 3.68	318
319 0 17 8.8	319
320 2 31 2.24	320
321 1 30 3.04	321
322 0 29 9.28	322
323 1 16 8.8	323
324 324 2 7 9.92	324
325 0 39 2.56	325
326 1 0 12.48	326
327 2 36 5.28	327
328 2 0 12.48	328
329 1 4 11.68	329
330 1 10 10.56	330
331 2 3 13.92	331
332 2 5 1.12	332
333 4 27 10.88	333
334 0 30 10.56	334
335 0 21 5.44	335
336 2 30 2.4	336
337 2 14 1.44	337
338 1 7 1.44	338
339 1 26 1.6	339
340 1 26 2.72	340
341 3 10 11.84	341
342 1 5 10.08	342
343 0 15 13.12	343
344 344 1 1 6.08	344
345 2 28 6.4	345
346 1 28 6.56	346
347 1 39 0.48	347
348 348 1 38 7.2	348
349 1 11 15.2	349
350 2 38 10.56	350
351 2 24 13.12	351

352	352	3	24	12.48	352
353	353	0	31	12.96	353
354	354	2	24	3.2	354
355	355	1	29	5.44	355
356	356	1	15	10.24	356
357	357	1	13	14.08	357
358	358	2	3	4.96	358
359	359	1	16	14.4	359
360	360	2	26	3.36	360
361	361	3	7	11.52	361
362	362	0	12	14.24	362
363	363	1	10	11.68	363
364	364	0	29	6.24	364
365	365	1	37	10.08	365
366	366	6	35	3.36	366
367	367	0	36	6.72	367
368	368	1	32	7.68	368
369	369	1	38	0	369
370	370	2	36	6.4	370
371	371	4	3	12.32	371
372	372	3	3	4.96	372
373	373	2	1	13.28	373
374	374	1	22	12.16	374
375	375	0	16	14.08	375
376	376	1	0	3.2	376
377	377	2	38	4.32	377
378	378	2	29	14.24	378
379	379	1	1	13.44	379
380	380	2	1	13.6	380
381	381	2	15	7.84	381
382	382	0	31	4.64	382
383	383	3	29	0.64	383
384	384	0	21	0.32	384
385	385	2	15	1.6	385
386	386	2	13	15.36	386
387	387	2	19	10.24	387
388	388	2	26	13.28	388
389	389	2	23	10.08	389
390	390	2	30	13.12	390
391	391	2	9	7.84	391
392	392	2	25	3.36	392
393	393	4	1	6.72	393
394	394	2	27	0.8	394
395	395	0	24	9.44	395
396	396	3	15	14.08	396

397 397 1 19 15.84 397 398 38 3 8 2.4 398 399 399 2 26 2.4 399 400 400 1 27 14.88 400 401 401 1 20 13.44 401 402 402 1 31 9.28 402 403 403 3 0 8.48 403 404 404 2 17 3.04 404 405 405 2 38 4 405 406 406 4 24 4.48 406 407 407 2 9 7.84 407 408 408 0 16 9.76 408 409 409 1 10 3.84 409 410 410 11 13 9.92 410 411 2 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>						
399 399 2 26 2.4 399 400 400 1 27 14.88 400 401 401 1 20 13.44 401 402 402 1 31 9.28 402 403 403 3 0 8.48 403 404 404 2 17 3.04 404 405 405 2 38 4 405 406 406 4 24 4.48 406 407 407 2 9 7.84 407 408 408 0 16 9.76 408 409 409 1 10 3.84 409 410 410 1 13 9.92 410 411 411 2 13 10.24 411 412 412 1 19 12 412 413 413 </td <td>397</td> <td>397</td> <td>1</td> <td>19</td> <td>15.84</td> <td>397</td>	397	397	1	19	15.84	397
400 400 1 27 14.88 400 401 401 1 20 13.44 401 402 402 1 31 9.28 402 403 3 3 0 8.48 403 404 404 405 2 38 4 405 406 406 4 24 4.48 406 407 407 2 9 7.84 407 408 408 0 16 9.76 408 409 409 1 10 3.84 409 410 410 1 13 9.92 410 411 411 2 13 10.24 411 412 412 1 19 12 412 413 3 4 8 413 414 414 41 2 8 15.2 414 415	398	398	3	8	2.4	398
401 401 1 20 13.44 401 402 402 1 31 9.28 402 403 403 3 0 8.48 403 404 404 404 404 404 404 405 405 2 38 4 405 406 406 4 24 4.48 406 407 407 2 9 7.84 407 408 408 0 16 9.76 408 409 409 1 10 3.84 409 410 410 1 13 9.92 410 411 411 2 13 10.24 411 412 41 19 12 412 413 3 4 8 413 414 414 2 8 15.2 414 415 415 1 25	399	399	2	26	2.4	399
401 401 1 20 13.44 401 402 402 1 31 9.28 402 403 403 3 0 8.48 403 404 404 2 17 3.04 404 405 405 2 38 4 405 406 406 4 24 4.48 406 407 407 2 9 7.84 407 408 408 0 16 9.76 408 409 1 10 3.84 409 410 410 1 13 9.92 410 411 411 2 13 10.24 411 412 412 1 19 12 412 413 3 4 8 413 414 414 2 8 15.2 414 415 415 1 25	400	400	1	27	14.88	400
402 402 1 31 9.28 402 403 403 3 0 8.48 403 404 404 404 2 17 3.04 404 405 405 405 2 38 4 405 406 406 4 24 4.48 406 407 407 2 9 7.84 407 408 408 0 16 9.76 408 409 409 1 10 3.84 409 410 410 1 13 9.92 410 411 411 2 13 10.24 411 412 412 1 19 12 412 413 413 3 4 8 413 414 414 2 8 15.2 414 415 415 1 25 14.72 415	401	401	1	20		401
403 403 3 0 8.48 403 404 404 2 17 3.04 404 405 405 2 38 4 405 406 406 4 24 448 406 407 407 2 9 7.84 407 408 408 0 16 9.76 408 409 409 1 10 3.84 409 410 410 11 13 9.92 410 411 411 2 13 10.24 411 412 412 1 19 12 412 413 413 3 4 8 413 414 414 2 8 15.2 414 415 415 1 25 14.72 415 416 416 2 9 8.64 416 417 417	402	402		31	1	402
404 405 405 2 38 4 405 406 406 4 24 4.48 406 407 407 2 9 7.84 407 408 408 0 16 9.76 408 409 409 1 10 3.84 409 410 410 1 13 9.92 410 411 411 2 13 10.24 411 412 412 1 19 12 412 413 413 3 4 8 413 414 414 2 8 15.2 414 415 415 1 25 14.72 415 416 416 2 9 8.64 416 417 417 0 33 10.24 417 418 418 1 5 1.6 418 419	403	403	3		8.48	403
406 406 4 24 4.48 406 407 407 2 9 7.84 407 408 408 0 16 9.76 408 409 409 1 10 3.84 409 410 410 1 13 9.92 410 411 411 2 13 10.24 411 412 412 1 19 12 412 413 413 3 4 8 413 414 414 2 8 15.2 414 415 415 1 25 14.72 415 416 416 2 9 8.64 416 417 417 0 33 10.24 417 418 418 1 5 1.6 418 419 419 1 2 10.24 419 420 420	404	404		17	3.04	404
407 407 2 9 7.84 407 408 408 0 16 9.76 408 409 409 1 10 3.84 409 410 410 1 13 9.92 410 411 411 411 2 13 10.24 411 412 412 1 19 12 412 413 413 3 4 8 413 414 414 2 8 15.2 414 415 415 1 25 14.72 415 416 416 2 9 8.64 416 417 417 0 33 10.24 417 418 418 1 5 1.6 418 419 419 1 2 10.24 419 420 420 2 24 9.28 420 421	405	405	2	38	4	405
408 408 0 16 9.76 408 409 409 1 10 3.84 409 410 410 1 13 9.92 410 411 411 2 13 10.24 411 412 412 1 19 12 412 413 413 3 4 8 413 414 414 2 8 15.2 414 415 415 1 25 14.72 415 416 416 2 9 8.64 416 417 417 0 33 10.24 417 418 418 1 5 1.6 418 419 419 1 2 10.24 419 420 420 2 24 9.28 420 421 421 3 11 1.12 421 422 42	406	406	4	24	4.48	406
409 409 1 10 3.84 409 410 410 1 13 9.92 410 411 411 411 2 13 10.24 411 412 412 1 19 12 412 413 413 3 4 8 413 414 414 2 8 15.2 414 415 415 1 25 14.72 415 416 416 2 9 8.64 416 417 417 0 33 10.24 417 418 418 1 5 1.6 418 419 419 1 2 10.24 419 420 420 2 24 9.28 420 421 421 3 11 1.12 421 422 423 3 24 7.2 423 424	407	407	2	9	7.84	407
410 410 1 13 9.92 410 411 411 411 2 13 10.24 411 412 412 1 19 12 412 413 413 3 4 8 413 414 414 2 8 15.2 414 415 415 1 25 14.72 415 416 416 2 9 8.64 416 417 417 0 33 10.24 417 418 418 1 5 1.6 418 419 419 1 2 10.24 419 420 420 2 24 9.28 420 421 421 3 11 1.12 421 422 422 1 33 8 422 423 423 3 24 7.2 423 424	408	408	0	16	9.76	408
411 411 2 13 10.24 411 412 412 1 19 12 412 413 413 3 4 8 413 414 414 2 8 15.2 414 415 415 1 25 14.72 415 416 416 2 9 8.64 416 417 417 0 33 10.24 417 418 418 1 5 1.6 418 419 419 1 2 10.24 419 420 420 2 24 9.28 420 421 421 3 11 1.12 421 422 422 1 33 8 422 423 423 3 24 7.2 423 424 424 0 6 14.56 424 425 425	409	409	1	10	3.84	409
412 412 1 19 12 412 413 413 3 4 8 413 414 414 414 2 8 15.2 414 415 415 1 25 14.72 415 416 416 2 9 8.64 416 417 417 0 33 10.24 417 418 418 1 5 1.6 418 419 419 1 2 10.24 419 420 420 2 24 9.28 420 421 421 3 11 1.12 421 422 422 1 33 8 422 423 423 3 24 7.2 423 424 424 0 6 14.56 424 425 425 0 34 11.2 425 426	410	410	1	13	9.92	410
413 413 3 4 8 413 414 414 2 8 15.2 414 415 415 1 25 14.72 415 416 416 2 9 8.64 416 417 417 0 33 10.24 417 418 418 1 5 1.6 418 419 419 1 2 10.24 419 420 420 2 24 9.28 420 421 421 3 11 1.12 421 421 421 3 11 1.12 421 422 422 1 33 8 422 423 423 3 24 7.2 423 424 424 0 6 14.56 424 425 425 0 34 11.2 425 426 426	411	411	2	13	10.24	411
414 414 2 8 15.2 414 415 415 1 25 14.72 415 416 416 2 9 8.64 416 417 417 0 33 10.24 417 418 418 1 5 1.6 418 419 419 1 2 10.24 419 420 420 2 24 9.28 420 421 421 3 11 1.12 421 422 422 1 33 8 422 423 3 24 7.2 423 423 423 3 24 7.2 423 424 424 0 6 14.56 424 425 425 0 34 11.2 425 426 426 2 37 4 426 427 427 2	412	412	1	19	12	412
415 415 1 25 14.72 415 416 416 2 9 8.64 416 417 417 0 33 10.24 417 418 418 1 5 1.6 418 419 419 1 2 10.24 419 420 420 2 24 9.28 420 421 421 3 11 1.12 421 422 422 1 33 8 422 423 423 3 24 7.2 423 424 424 0 6 14.56 424 425 425 0 34 11.2 425 426 426 2 37 4 426 427 427 2 4 0.8 427 428 428 2 29 14.08 428 429 429	413	413	3	4	8	413
416 416 2 9 8.64 416 417 417 0 33 10.24 417 418 418 1 5 1.6 418 419 419 1 2 10.24 419 420 420 2 24 9.28 420 421 421 3 11 1.12 421 422 422 1 33 8 422 423 423 3 24 7.2 423 424 424 0 6 14.56 424 425 425 0 34 11.2 425 426 426 2 37 4 426 427 427 2 4 0.8 427 428 428 2 29 14.08 428 429 429 0 37 8.32 429 430 430	414	414	2	8	15.2	414
417 417 0 33 10.24 417 418 418 1 5 1.6 418 419 419 1 2 10.24 419 420 420 2 24 9.28 420 421 421 3 11 1.12 421 422 422 1 33 8 422 423 423 3 24 7.2 423 424 424 0 6 14.56 424 425 425 0 34 11.2 425 426 426 2 37 4 426 427 427 2 4 0.8 427 428 428 2 29 14.08 428 429 429 0 37 8.32 429 430 430 2 24 1.6 430 431 431	415	415	1	25	14.72	415
418 418 1 5 1.6 418 419 419 1 2 10.24 419 420 420 2 24 9.28 420 421 421 3 11 1.12 421 422 422 1 33 8 422 423 423 3 24 7.2 423 424 424 0 6 14.56 424 425 425 0 34 11.2 425 426 426 2 37 4 426 427 427 2 4 0.8 427 428 428 2 29 14.08 428 429 429 0 37 8.32 429 430 430 2 24 1.6 430 431 431 0 6 0.8 431 432 432	416	416	2	9	8.64	416
419 419 1 2 10.24 419 420 420 2 24 9.28 420 421 421 3 11 1.12 421 422 422 1 33 8 422 423 423 3 24 7.2 423 424 424 0 6 14.56 424 424 424 0 6 14.56 424 425 425 0 34 11.2 425 426 426 2 37 4 426 427 427 2 4 0.8 427 428 428 2 29 14.08 428 429 429 0 37 8.32 429 430 430 2 24 1.6 430 431 431 0 6 0.8 431 432 432	417	417	0	33	10.24	417
420 420 2 24 9.28 420 421 421 3 11 1.12 421 422 422 1 33 8 422 423 423 3 24 7.2 423 424 424 0 6 14.56 424 425 425 0 34 11.2 425 426 426 2 37 4 426 427 427 2 4 0.8 427 428 428 2 29 14.08 428 429 429 0 37 8.32 429 430 430 2 24 1.6 430 431 431 0 6 0.8 431 432 432 1 33 4.64 432 433 433 2 24 1.44 433 434 434	418	418	1	5	1.6	418
421 421 3 11 1.12 421 422 422 1 33 8 422 423 423 3 24 7.2 423 424 424 0 6 14.56 424 425 425 0 34 11.2 425 426 426 2 37 4 426 427 427 2 4 0.8 427 428 428 2 29 14.08 428 429 429 0 37 8.32 429 430 430 2 24 1.6 430 431 431 0 6 0.8 431 432 432 1 33 4.64 432 433 433 2 24 1.44 433 434 434 0 26 6.72 434 435 435	419	419	1	2	10.24	419
422 423 3 24 7.2 423 424 424 0 6 14.56 424 425 425 0 34 11.2 425 426 426 2 37 4 426 427 427 2 4 0.8 427 428 428 2 29 14.08 428 429 429 0 37 8.32 429 430 430 2 24 1.6 430 431 431 0 6 0.8 431 432 432 1 33 4.64 432 433 433 2 24 1.44 433 434 434 0 26 6.72 434 435 435 4 6 10.72 435 436 436 4 37 1.92 436 437 437	420	420	2	24	9.28	420
423 423 3 24 7.2 423 424 424 0 6 14.56 424 425 425 0 34 11.2 425 426 426 2 37 4 426 427 427 2 4 0.8 427 428 428 2 29 14.08 428 429 429 0 37 8.32 429 430 430 2 24 1.6 430 431 431 0 6 0.8 431 432 432 1 33 4.64 432 433 433 2 24 1.44 433 434 434 0 26 6.72 434 435 435 4 6 10.72 435 436 436 4 37 1.92 436 437 437	421	421	3	11	1.12	421
424 424 0 6 14.56 424 425 425 0 34 11.2 425 426 426 2 37 4 426 427 427 2 4 0.8 427 428 428 2 29 14.08 428 429 429 0 37 8.32 429 430 430 2 24 1.6 430 431 431 0 6 0.8 431 432 432 1 33 4.64 432 433 433 2 24 1.44 433 434 434 0 26 6.72 434 435 435 4 6 10.72 435 436 436 4 37 1.92 436 437 437 7 30 10.08 437 438 438 <td>422</td> <td>422</td> <td>1</td> <td>33</td> <td>8</td> <td>422</td>	422	422	1	33	8	422
425 426 426 2 37 4 426 427 427 2 4 0.8 427 428 428 2 29 14.08 428 429 429 0 37 8.32 429 430 430 2 24 1.6 430 431 431 0 6 0.8 431 432 432 1 33 4.64 432 433 433 2 24 1.44 433 434 434 0 26 6.72 434 435 435 4 6 10.72 435 436 436 4 37 1.92 436 437 437 7 30 10.08 437 438 438 0 39 8 438 439 439 5 29 11.84 439 440	423	423	3	24	7.2	423
426 426 2 37 4 426 427 427 2 4 0.8 427 428 428 2 29 14.08 428 429 429 0 37 8.32 429 430 430 2 24 1.6 430 431 431 0 6 0.8 431 432 432 1 33 4.64 432 433 433 2 24 1.44 433 434 434 0 26 6.72 434 435 435 4 6 10.72 435 436 436 4 37 1.92 436 437 437 7 30 10.08 437 438 438 0 39 8 438 439 439 5 29 11.84 439 440 440	424	424	0	6	14.56	424
427 427 2 4 0.8 427 428 428 2 29 14.08 428 429 429 0 37 8.32 429 430 430 2 24 1.6 430 431 431 0 6 0.8 431 432 432 1 33 4.64 432 433 433 2 24 1.44 433 434 434 0 26 6.72 434 435 435 4 6 10.72 435 436 436 4 37 1.92 436 437 437 7 30 10.08 437 438 438 0 39 8 438 439 439 5 29 11.84 439 440 440 1 27 12.8 440	425	425	0	34	11.2	425
428 428 2 29 14.08 428 429 429 0 37 8.32 429 430 430 2 24 1.6 430 431 431 0 6 0.8 431 432 432 1 33 4.64 432 433 433 2 24 1.44 433 434 434 0 26 6.72 434 435 435 4 6 10.72 435 436 436 4 37 1.92 436 437 437 7 30 10.08 437 438 438 0 39 8 438 439 439 5 29 11.84 439 440 440 1 27 12.8 440	426	426	2	37	4	426
429 429 0 37 8.32 429 430 430 2 24 1.6 430 431 431 0 6 0.8 431 432 432 1 33 4.64 432 433 433 2 24 1.44 433 434 434 0 26 6.72 434 435 435 4 6 10.72 435 436 436 4 37 1.92 436 437 437 7 30 10.08 437 438 438 0 39 8 438 439 439 5 29 11.84 439 440 440 1 27 12.8 440	427	427	2	4	0.8	427
430 430 2 24 1.6 430 431 431 0 6 0.8 431 432 432 1 33 4.64 432 433 433 2 24 1.44 433 434 434 0 26 6.72 434 435 435 4 6 10.72 435 436 436 4 37 1.92 436 437 437 7 30 10.08 437 438 438 0 39 8 438 439 439 5 29 11.84 439 440 440 1 27 12.8 440	428	428	2	29	14.08	428
431 431 0 6 0.8 431 432 432 1 33 4.64 432 433 433 2 24 1.44 433 434 434 0 26 6.72 434 435 435 4 6 10.72 435 436 436 4 37 1.92 436 437 437 7 30 10.08 437 438 438 0 39 8 438 439 439 5 29 11.84 439 440 440 1 27 12.8 440	429	429	0	37	8.32	429
432 432 1 33 4.64 432 433 433 2 24 1.44 433 434 434 0 26 6.72 434 435 435 4 6 10.72 435 436 436 4 37 1.92 436 437 437 7 30 10.08 437 438 438 0 39 8 438 439 439 5 29 11.84 439 440 440 1 27 12.8 440	430	430	2	24	1.6	430
433 433 2 24 1.44 433 434 434 0 26 6.72 434 435 435 4 6 10.72 435 436 436 4 37 1.92 436 437 437 7 30 10.08 437 438 438 0 39 8 438 439 439 5 29 11.84 439 440 440 1 27 12.8 440	431	431	0	6	0.8	431
434 434 0 26 6.72 434 435 435 4 6 10.72 435 436 436 4 37 1.92 436 437 437 7 30 10.08 437 438 438 0 39 8 438 439 439 5 29 11.84 439 440 440 1 27 12.8 440	432	432	1	33	4.64	432
435 435 4 6 10.72 435 436 436 4 37 1.92 436 437 437 7 30 10.08 437 438 438 0 39 8 438 439 439 5 29 11.84 439 440 440 1 27 12.8 440	433	433	2	24	1.44	433
436 436 4 37 1.92 436 437 437 7 30 10.08 437 438 438 0 39 8 438 439 439 5 29 11.84 439 440 440 1 27 12.8 440	434	434	0	26	6.72	434
437 437 7 30 10.08 437 438 438 0 39 8 438 439 439 5 29 11.84 439 440 440 1 27 12.8 440	435	435	4	6	10.72	435
438 438 0 39 8 438 439 439 5 29 11.84 439 440 440 1 27 12.8 440	436	436	4	37	1.92	436
439 439 5 29 11.84 439 440 440 1 27 12.8 440	437	437	7	30	10.08	437
440 440 1 27 12.8 440	438	438	0	39	8	438
	439	439	5	29	11.84	439
441 441 1 9 10.08 441	440		1	27	12.8	
	441	441	1	9	10.08	441

442	442	2	37	6.24	442
443	443	3	13	12.8	443
444	444	4	31	8.32	444
445	445	2	23	6.56	445
446	446	2	3	8.32	446
447	447	0	26	3.36	447
448	448	2	11	14.08	448
449	449	2	9	7.04	449
450	450	2	10	13.44	450
451	451	0	7	9.92	451
452	452	2	14	14.72	452
453	453	2	30	6.88	453
454	454	7	34	5.76	454
455	455	3	2	12.48	455
456	456	1	37	7.52	456
457	457	2	26	4.96	457
458	458	2	8	0.64	458
459	459	3	1	12.32	459
460	460	4	34	1.28	460
461	461	1	19	10.24	461
462	462	1	28	0	462
463	463	6	0	13.76	463
464	464	2	1	14.56	464
465	465	2	17	6.4	465
466	466	2	23	5.76	466
467	559	12	6	6.24	467
468	552	3	32	14.4	468
469	467	4	13	15.52	469
470	483	2	35	6.72	470
471	489	1	32	4.32	471
472	490	1	21	0.64	472
473	491	1	33	8	473
474	492	1	10	14.88	474
475	493	1	22	11.52	475
476	488	1	6	6.72	476
477	487	4	8	15.84	477
478	494	1	4	12.96	478
479	495	0	28	3.2	479
480	502	0	33	10.56	480
481	503	1	21	10.08	481
482	512	5	0	3.68	482
483	1034	2	2	11.52	483
484	1035	219	15	5.44	484
485	1036	1	35	4.8	485
486	1037	0	23	7.36	486

		1674	25	9.64	
	Total				
490	1041	88	1	13.72	490
489	1040	0	10	1.28	489
488	1039	0	15	7.04	488
487	1038	0	8	12.32	487

Boundaries of the new village KESTHUR

East : Village of Bammanaykanahalli and Channapattana Taluk	North :Village of Dundanahalli and New village Yadaganahalli
West : Village of Adaganahalli	South: Village of Tubinkere and Nilvagilu

The proposal specified above shall come in to effect from date of final notification to be published in the official Gazette by the State Government under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act. 1964 (Karnataka Act 12 of 1964).

By order and in the name of the Governor of Karnataka

(Dr.Rajendra Prasad M.N.,)

Director Cell for Creation of Revenue Village And Ex-office Deputy Secretary to Govt Revenue Department

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕಂ.ಇ ಕಂಗ್ರಾರ 2016

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು ದಿನಾಂಕ:12–04–2022

ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ(1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ನಿಯಮಗಳು, 1966ರ 3ನೇ ನಿಯಮದ(i) ರಿಂದ (iv)ನೇ ಖಂಡಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಜನಸಂಖೈ, ಕಂದಾಯ ಭೂಮಿಯಡಿಯ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಕೂಲ, ಇಂಥ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹ/ವ್ಯಾಪ್ತಿ/ಗ್ರಾಮದ ಭಾಗ ಪ್ರದೇಶವಾಗಿ ದಾಖಲಾಗದ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮದ್ದೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಕೆಸ್ತೂರು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಯೊಳಗೆ ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ನಿವಾಸಿ ಪ್ರದೇಶದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊಂದಿದೆ. ಗ್ರಾಮದ ಸದರಿ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹದ ಮೂಲಕ ಅಭಿಯೋಗವಾದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಭೂಮಿಯನ್ನು ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ **ಅಡಗನಹಳ್ಳಿ , ಯಡಗನಹಳ್ಳಿ** ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ಪರಿವರ್ತನೆಗಾಗಿ **ಕೆಸ್ತೂರು** ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿ ನೊಳಗಿನ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸದರಿ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣ ಜನವಸತಿ ಸಮೂಹ/ವ್ಯಾಪ್ತಿ/ಭಾಗ ಎಂದು ಘೋಷಿಸತಕ್ಕ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ಈಗ, ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ 6ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30 ದಿನಗಳ ತರುವಾಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವದು ಎಂದು ಇದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ನೋಟಿಸನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಅವಧಿಯ ಮುಕ್ತಾಯಕ್ಕೆ ಮೊದಲು ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಸಂಬಂಧದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೆ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸ್ವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಯನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಪರಿಗಣಿಸುತ್ತದೆ. ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಬಹುದು.

ಅನುಸೂಚಿ–1

ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮದ್ದೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಕೆಸ್ತೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ **ಮಂಡ್ಯ** ಜಿಲ್ಲೆಯ **ಮದ್ದೂರು** ತಾಲೂಕಿನ **ಅಡಗನಹಳ್ಳಿ** ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಅದರ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

	4				ಅಡಗನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ
					ಹೊಸ ಕಂದಾಯಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ
	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	ಅಡಗ	ನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ	ು ಹೊಸ	ನೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ 2
ಕ್ರ. ಸಂ.	್ರ ಕೆಸ್ತೂರು ಗ್ರಾಮದ ಹಳೇಯ		ಳ ಕಂದಾಯಗ್ರಾತ		ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ
0. 100.			_	· ·	
	ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು	ವರ್ಗಾಂ	<u> </u> ಬಸಲಾಗುವ	ಪ್ರದೇಶದ	ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು
			విస్త్రೀರ್ಣ		ಅವುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ
					ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	
1	2		3		4
1	667	3	5	6.4	1
2	686	4	23	14.24	2
3	674	1	28	7.04	3
4	673	0	17	10.88	4
5	672	2	4	9.76	5
6	668	1	9	0.8	6
7	669	0	37	14.56	7
8	671	0	7	7.36	8
9	670	0	36	1.28	9
10	523	4	27	1.44	10
11	486	2	9	11.52	11
12	485	3	3	0.16	12
13	481	0	27	5.12	13
14	484	2	28	2.72	14
15	482	2	15	2.56	15
16	474	4	30	6.72	16
17	471	3	11	14.72	17
18	468	2	2	10.88	18
19	469	0	37	13.44	19
20	470	1	0	14.72	20
21	472	3	32	15.36	21
22	473	2	15	5.28	22
23	475	0	21	1.12	23

24	476	4	4	6.72	24
25	477	4	14	0	25
26	478	3	11	12.16	26
27	479	2	3	13.92	27
28	480	1	30	14.24	28
29	524	4	6	11.04	29
30	525	0	21	12	30
31	526	1	29	5.44	31
32	527	0	28	11.04	32
33	528	2	31	14.72	33
34	529	0	8	1.12	34
35	530	2	16	0.16	35
36	531	1	28	3.2	36
37	532	1	29	5.12	37
		2			
38	533	2	30	7.84	38
39	534		2	6.4	39
40	535	4	31	3.84	40
41	536	2	21	2.24	41
42	537	2	17	15.04	42
43	538	2	5	15.36	43
44	539	2	0	8.16	44
45	540	2	0	0.32	45
46	541	4	26	8.32	46
47	542	2	30	6.08	47
48	543	2	11	12.32	48
49	544	2	19	4.8	49
50	545	2	36	6.88	50
51	546	2	34	8	51
52	547	4	39	12.96	52
53	548	1	38	5.44	53
54	549	1	35	15.04	54
55	550	2	29	7.68	55
56	551	2	38	5.28	56
57	553	3	17	4.96	57
58	554	3	16	3.84	58
59	555	4	30	10.24	59
60	556	2	36	1.92	60
61	557	3	23	3.52	61
62	558	0	39	12.16	62
63	560	6	38	7.36	63
64	561	3	34	12.64	64
65	562	5	25	9.12	65
66	563	3	26	11.68	66
67	564	0	33	14.24	67
68	565	3	30	12.16	68
69	566	3	4	12.16	69
70	567	4	36	12.32	70
71	568	2	7	6.24	71
72	569	2	10	14.4	72
73	570	2	27	10.24	73
74	570 571	1			74
			30	5.12	
75 76	572	1 2	30	4.64	75 76
76	573	3	33	13.92	76

77	574	1	33	8.96	77
78	575	1	25	0	78
79	576	0	9	10.24	79
80	577	1	28	8	80
81	578	0	26	13.6	81
82	579	3	35	12.32	82
83	580	0	8	4.64	83
84	581	1	18	12.96	84
85	582	5	24	5.6	85
86	583	15	21	10.88	86
87	584	3	17	10.08	87
88	585	0	10	4.48	88
89	586	1	24	2.56	89
90	587	2	11	6.56	90
91	588	2	8	3.68	91
92	589	3	34	11.04	92
93	590	0	22	0	93
94	591	3	3	10.88	94
95	592	2	24	3.36	95
96	593	3	0	3.84	96
97	594	0	21	2.4	97
98	595	2	26	9.76	98
99	596	0	13	12.32	99
100	597	3	1	15.68	100
101	598	2	16	4.64	101
102	599	2	1	14.4	102
103	600	0	8	12.96	103
104	601	4	14	7.04	104
105	602	4	11	8	105
106	603	1	37	15.36	106
107	604	9	7	4.16	107
108	605	0	8	8.16	108
109	606	2	18	12.48	109
110	607	3	15	11.84	110
111	608	1	25	9.28	111
112	609	1	2	5.28	112
113	610	0	13	13.92	113
114	611	2	1	3.52	114
115	612	0	39	0.64	115
116	613	0	3	3.2	116
117	614	2	15	11.84	117
118	615	2	5	2.56	118
119	616	1	16	13.92	119
120	617	2	39	2.4	120
121	618	3	19	11.2	121
122	619	4	13	8.16	122
123	620	2	17	12.16	123
124	621	1	13	8.8	123
125	622	1	12	15.36	125
126	623	1	38	0.8	126
127	624	2	19	10.4	127
128	625	3	4	15.84	128
129	626	3	7	6.88	129
123	UZU	J	'	0.00	IZJ

130	627	3	11	13.92	130
131	628	0	12	0.96	131
132	629	0	16	7.68	132
133	630	0	1	2.24	133
134	631	1	1	4.48	134
135	632	4	16	3.04	135
136	633	1	35	3.04	136
137	634	3	14	7.52	137
138	635	2	15	12.32	138
139	636	1	38	15.52	139
140	637	1	25	4.96	140
141	638	2	24	4.16	141
142	639	2	31	8.64	142
143	640	2	36	7.36	143
144	641	1	1	5.28	144
145	642	0	39	12.48	145
146	643	2	14	13.12	146
147	644	2	34	12.48	147
148	645	3	1	15.04	148
149	646	1	13	14.56	149
150	647	1	37	9.44	150
151	648	1	31	7.52	151
152	649	1	18	6.24	152
153	650	0	19	12.64	153
154	651	2	23	15.68	154
155	652	1	26	1.12	155
156	653	1	20	0.96	156
157	654	1	28	11.04	157
158	655	1	6	13.12	158
159	656	3	8	4	159
160	657	2	23	10.72	160
-					
161	658	0 2	11	14.24	161
162	659		31	7.84 8	162
163 164	660	0 5	37	7.2	163 164
	661		11		
165	662	4 6	7	14.72	165
166	664		26	3.52	166
167	665	1	7	8.96	167
168	698	4	2	12.32	168
169	699	7		3.68	169
170	700		29	15.52	170
171	701	5	24	15.52	171
172	702	4	20	4.16	172
173	703	2	32	9.92	173
174	704	0	15	2.72	174
175	705	1	27	14.4	175
176	706	0	22	7.84	176
177	707	0	35	4	177
178	708	7	15	10.08	178
179	709	0	31	1.28	179
180	710	4	31	9.6	180
181	711	4	32	5.28	181
182	712	2	27	7.52	182

183	713	5	13	6.24	183
184	714	3	36	9.12	184
185	715	2	3	8.8	185
186	716	2	24	14.72	186
187	717	1	31	13.44	187
188	718	3	26	10.4	188
189	719	4	21	5.12	189
190	720	0	9	5.12	190
191	721	0	5	14.24	191
192	722	0	20	4.48	192
193	723	0	2	10.88	193
194	724	1	36	15.68	194
195	725	0	2	13.44	195
196	726	5	27	14.56	196
197	727	0	18	3.2	197
198	728	2	2	0.16	198
199	729	7	13	3.36	199
200	730	2	24	4.64	200
201	731	2	0	1.6	201
202	732	1	36	2.4	202
203	733	4	0	4.16	203
204	734	7	29	3.84	204
205	735	6	4	9.76	205
206	736	6	6	9.28	206
207	737	2	32	8	207
208	738	6	4	14.08	208
209	739	2	9	7.36	209
210	740	1	13	15.84	210
211	741	1	3	11.04	211
212	742	0	36	10.4	212
213	743	6	3	5.44	213
214	744	3	11	2.88	214
215	745	2	23	5.28	215
216	746	4	8	7.68	216
217	747	4	32	10.24	217
218	748	0	19	2.88	218
219	749	5	32	14.4	219
220	750	3	8	8.64	220
221	751	3	27	15.04	221
222	752	3	6	10.56	222
223	753	0	19	13.12	223
224	754	5	35	8.48	224
225	755	3	33	0.8	225
226	756	4	32	10.56	226
227	757	1	15	14.56	227
228	758	4	19	5.76	228
229	759	4	17	4.32	229
230	760	5	10	8.32	230
231	761	4	10	3.2	231
232	762	7	5	2.88	232
233	763	6	15	7.68	233
234	764	6	4	0.16	234
235	765	5	18	5.6	235
200	100	J	10	5.0	۷۵۵

236	766	5	26	15.52	236
237	767	5	7	4.8	237
238	768	5	32	2.88	238
239	769	4	28	3.04	239
240	770	4	12	2.24	240
241	771	5	4	8.8	241
242	772	1	20	8.8	242
243	773	1	9	6.24	243
244	774	0	29	4.16	244
245	775	3	14	0.48	245
246	776	2	13	13.12	246
247	777	4	1	12.48	247
248	778	4	36	8.16	248
249	779	5	5	12.16	249
250	780	4	32	4.8	250
251	781	2	16	10.24	251
252	782	5	17	8.96	252
253	783	5	12	5.28	253
254	784	4	27	8.96	254
255	785	5	5	3.36	255
256	786	3	0	0.16	256
257	787	2	6	8.8	257
258	788	5	25	4.96	258
259	789	3	38	8.48	259
260	790	1	36	5.92	260
261	791	2	10	5.92	261
262	792	0	34	8.48	262
263	793	4	25	15.04	263
264	794	10	5	4.32	264
265	795	24	6	11.2	265
266	796	4	14	9.92	266
267	797	8	29	15.68	267
268	798	2	7	7.68	268
269	799	2	31	1.92	269
270	800	2	12	8.16	270
271	801	1	39	10.08	271
272	802	4	25	15.68	272
273	803	2	0	3.68	273
274	804	12	22	7.68	274
275	805	6	1	5.6	275
276	806	5	31	10.08	276
277	807	3	19	12.48	277
278	808	3	29	0.48	278
279	809	4	6	3.52	279
280	810	0	27	8	280
281	811	5	31	4.64	281
282	812	1	13	9.12	282
283	813	2	18	2.72	283
284	814	6	21	15.2	284
285	815	3	19	9.92	285
286	816	0	17	11.2	286
287	696	5	17	15.52	287
288	697	3	4	12.8	288

289	695	6	26	5.92	289
290	694	3	26	11.2	290
291	693	3	9	5.6	291
292	692	5	35	7.68	292
293	691	6	15	5.92	293
294	690	5	16	9.12	294
295	689	5	4	11.68	295
296	688	5	26	5.92	296
р	687	14	34	7.2	297
298	666	2	23	9.6	298
299	663	1	14	3.52	299
300	522	29	9	12.64	300
	ఒట్టు	984	7	4.64	

ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆ **ಮದ್ದೂರು** ತಾಲೂಕಿನ **ಅಡಗನಹಳ್ಳಿ** ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:–

ಅಡಗನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

•	•
ಪೂರ್ವ:ಕೆಸ್ತೂರು ಹಾಗೂ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮ ಯಡಗನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಗಡಿ	ಉತ್ತರ:– ಹೂತಗೆರೆ ಹಾಗೂ ಚಿಕ್ಕಂಕನಹಲ್ಳಿಗ್ರಾಮದಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮ:–ಹೊಸ ಗ್ರಾಮ ಅಡಗನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ:–ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮದಗಡಿ

ಅನುಸೂಚಿ–1

ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮದ್ದೂರು ತಾಲೂಕಿನ **ಕೆಸ್ತೂರು** ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ **ಮಂಡ್ಯ** ಜಿಲ್ಲೆಯ **ಮದ್ದೂರು** ತಾಲೂಕಿನ **ಯಡಗನಹಳ್ಳಿ** ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಅದರ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

					ಯಡಗನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ
					ಹೊಸ ಕಂದಾಯಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ
	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	ಯಡಗ	ಗನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ	ಹೊಸ	ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ 2
₹.	ಕೆಸ್ತೂರು ಗ್ರಾಮದ ಹಳೇಯ	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ			ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ
ಸಂ.	 ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು	ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗುವ ಪ್ರದೇಶದ			ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು
			ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		ಲವುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ
			-9		ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	
1	2	3			4
1	961	0	3	1.28	1
2	962	1	10	14.4	2
3	963	6	13	3.52	3
4	964	3	11	1.92	4
5	965	1	12	0	5
6	966	1	32	5.12	6
7	967	2	5	13.76	7
8	968	4	32	9.28	8
9	969	4	11	3.04	9
10	970	1	33	13.44	10
11	971	5	26	2.08	11
12	972	3	39	15.68	12

13	973	6	10	11.84	13
14	974	2	25	5.12	14
15	975	5	15	6.08	15
16	976	4	4	11.52	16
17	977	0	27	5.92	17
18	978	0	12	3.68	18
19	979	1	14	15.36	19
20	980	0	33	2.56	20
21	981	3	20	1.6	21
22	982	4	7	12.32	22
23	983	3	0	3.68	23
24	984	3	12	1.12	24
25	985	2	29	13.12	25
26	986	6	10	12.16	26
27	987	2	1	7.2	27
28	988	0	38	14.56	28
29	989	6	8	4.32	29
30	990	5	10	2.88	30
31	991	2	21	10.88	31
32	992	0	11	6.24	32
33	993	4	16	12	33
34	994	6	37	2.4	34
35	995	4	17	3.52	35
36	996	4	9	3.68	36
37	997	1	5	0.32	37
38	998	3	23	10.4	38
39	999	4	28	1.28	39
40	1000	3	9	8.96	40
41	1001	0	20	0	41
42	1002	0	28	9.92	42
43	1003	3	2	10.56	43
44	1004	4	28	1.12	44
45	1005	0	12	7.04	45
46	1006	4	13	14.08	46
47	1007	3	0	0.32	47
48	1008	0	3	14.88	48
49	1009	2	23	15.36	49
50	1010	14	8	6.08	50
51	1011	4	39	5.92	51
52	1012	4	26	6.72	52
53	1013	2	37	12.16	53
54	1014	6	11	7.68	54
55	1015	5	30	13.6	55
56	1016	3	28	9.76	56
57	1017	4	17	0.96	57
58	1018	4	0	2.08	58
59	1019	3	34	12.96	59
60	1020	2	15	14.4	60
61	1021	0	17	10.24	61
62	1022	0	26	8.96	62
63	1023	3	35	3.2	63
64	1024	4	26	13.76	64
65	1025	4	18	7.04	65

66	1026	2	19	13.44	66
67	1027	0	35	15.36	67
68	1028	5	1	0.16	68
69	1029	8	28	11.68	69
70	1030	4	22	12.32	70
71	1031	5	3	8	71
72	1032	0	14	11.52	72
73	1033	3	14	6.24	73
74	514	1	32	13.6	74
75	515	0	12	9.6	75
76	516	1	12	2.4	76
77	517	2	4	10.72	77
78	518	3	9	12.48	78
79	508	3	29	7.04	79
80	509	2	22	15.68	80
81	510	2	21	15.84	81
82	511	2	24	14.56	82
83	504	2	7	3.52	83
84	505	3	26	12	84
85	506	3	10	12.96	85
86	499	1	28	7.52	86
87	500	0	38	9.44	87
88	501	2	3	11.52	88
89	498	1	14	2.4	89
90	497	1	32	10.72	90
91	496	2	9	11.04	91
92	520	1	16	0.64	92
93	521	4	29	11.2	93
94	677	1	39	9.6	94
95	678	2	23	5.76	95
96	507	2	33	5.76	96
97	519	7	15	4.8	97
98	680	1	27	2.24	98
99	681	6	29	13.28	99
100	679	2	6	5.76	100
101	676	1	19	14.24	101
102	675	2	19	0.48	102
103	685	0	24	13.12	103
104	684	0	30	0.8	104
105	683	3	2	4	105
106	682	3	7	10.72	106
107	942	5	6	9.12	107
108	941	7	12	6.4	108
109	943	1	5	6.08	109
110	944	2	14	15.36	110
111	945	0	14	5.12	111
112	946	0	14	11.68	112
113	947	1	2	0.16	113
114	948	1	8	10.88	114
115	949	0	17	1.28	115
116	950	0	37	9.44	116
117	951	0	7	6.88	117
118	952	1	37	6.72	118

119	953	0	5	13.6	119
120	954	2	6	1.44	120
121	955	0	3	11.04	121
122	956	6	21	10.72	122
123	957	2	4	11.2	123
124	958	0	32	15.52	124
125	935	3	19	12.64	125
126	936	2	12	3.84	126
127	937	0	16	6.88	127
128	938	4	18	2.88	128
129	939	0	15	12	129
130	940	4	1	4	130
131	818	9	12	9.28	131
132	913	2	22	13.44	132
133	914	4	34	10.08	133
134	915	3	8	0.48	134
135	917	2	8	5.44	135
136	916	1	21	8.96	136
137	912	2	18	13.28	137
138	911	3	24	8.64	138
139	910	0	7	3.36	139
140	821	3	21	12.96	140
141	820	6	11	8	141
141	819	4	14	1.76	141
143	822	6	22	13.28	
143	909	1		6.24	143
144	918	2	37 16		144
	919	2		1.76	145
146 147	908	3	25 31	7.2	146
147	906	0	18	4.48	147
				8.32	148
149	907	6	28 3	6.72	149
150	825	-		15.68	150
151	824	4	28	8.96	151
152	823	3	29	9.6	152
153	826	1	20	8.8	153
154	827	7	11	8.96	154
155	828		6	1.12	155
156	829	4	13	5.76	156
157	902	0	11	11.68	157
158	830	4	13	3.68	158
159	831	5	28	9.44	159
160	832	2	38	0.32	160
161	833	5	38	9.28	161
162	817	41	8	9.92	162
163	834	3	0	1.92	163
164	835	3	27	5.76	164
165	836	4	25	10.88	165
166	837	4	1	9.92	166
167	838	6	23	14.08	167
168	839	1	25	3.36	168
169	840	0	14	2.56	169
170	841	3	18	11.04	170
171	842	3	32	6.4	171

172	843	2	31	8.16	172
173	844	0	38	11.52	173
174	845	4	6	1.76	174
175	846	4	4	3.04	175
176	847	1	10	8	176
177	848	2	4	8.48	177
178	849	5	6	12.64	178
179	850	1	3	12	179
180	851	0	30	0.48	180
181	852	4	14	2.88	181
182	853	3	18	6.08	182
183	854	2	13	8.16	183
184	855	1	15	1.6	184
185	856	3	36	9.6	185
186	857	2	18	0	186
187	858	1	26	7.2	187
188	859	0	15	4.16	188
189	860	2	37	5.12	189
190	861	3	27	14.88	190
191	862	1	37	12.64	191
192	863	2	19	14.56	192
193	864	1	21	8.8	193
194	865	3	31	7.04	194
195	866	3	18	3.84	195
196	867	4	4	1.12	
197	868	1	25		196 197
198	869	6	15	1.92 0	198
199	870	3	16	15.04	
200	871	3	22	0.64	199
201	872	2	2	5.76	200 201
202	873	4	36	9.12	
202	874	1	8	12.64	202
203	875	1	1		203
		3		13.12	204
205	876		30 14	9.12	205
206	877 878	3 5	22	0.16 7.52	206
		2			207
208	879		19	4.64	208
209	880	7	9	4.8	209
210	881	1		13.6	210
211	882	1	10	3.84	211
212	883	3	20	11.52	212
213	884	6	9	12.64	213
214	885	4	37	6.72	214
215	886	6	33	14.08	215
216	887	5	15	10.56	216
217	888	6	20	0.64	217
218	889	2	21	5.76	218
219	890	4	4	11.84	219
220	891	5	11	0.64	220
221	892	2	5	1.28	221
222	893	6	27	15.52	222
223	894	3	21	0	223
224	895	3	16	12.16	224

225	896	2	13	12.96	225
226	897	30	31	10.24	226
227	898	3	33	10.72	227
228	899	5	10	13.44	228
229	900	4	15	8.8	229
230	901	0	13	10.56	230
231	903	2	37	6.4	231
232	904	3	2	4	232
233	905	3	36	3.36	233
234	923	0	13	4.48	234
235	924	4	38	6.24	235
236	925	0	21	15.36	236
237	926	0	38	1.44	237
238	927	4	39	10.72	238
239	922	0	29	5.28	239
240	921	3	22	4.8	240
241	920	3	4	3.68	241
242	928	1	0	14.08	242
243	929	1	22	7.2	243
244	930	2	34	11.2	244
245	959	1	30	15.2	245
246	960	2	16	14.88	246
247	931	1	33	13.44	247
248	932	0	5	1.76	248
249	933	0	15	6.88	249
250	513	1	35	7.04	250
251	934	10	26	15.36	251
	ఒట్టు	849	35	9.4	

ಯಡಗನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

_	•
ಪೂರ್ವ:- ದುಂಡನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಗಡಿ	ಉತ್ತರ:-ಹೂತಗೆರೆ ಹಾಗೂ ಮಲ್ಲನಕುಪ್ಪೆಗ್ರಾಮದಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮ:–ಹೊಸಗ್ರಾಮ ಅಡಗನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ:-ಕೆಸ್ತೂರುಗ್ರಾಮದಗಡಿ

ಅನುಸೂಚಿ–02

ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು (2)ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ಕೆಸ್ತೂರು** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಅ. ನಂ	ಕೆಸ್ತೂರುಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೆ				(2)ನೇ ಕಾಲಂದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿದ ಕೆಸ್ತೂರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳಿಗೆ
100	ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯ ಅಡಗನಹಳ್ಳಿ ಹಾಗೂ ಯಡಗನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು		ಪ್ರದೇಶ		ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	
1	2		3		4
2	2	6	2	9.28	2
3	3	2	18	13.6	3
4	4	3	34	2.56	4

5	5	3	13	4.32	5
6	6	3	16	2.72	6
7	7	3	18	15.84	7
8	8	2	23	6.56	8
9	9	2	26	1.28	9
10	10	3	28	13.6	10
11	11	2	21	15.52	11
12	12	3	38	0.48	12
13	13	0	35	14.4	13
14	14	2	18	6.24	14
15	15	4	20	7.36	15
16	16	1	28	15.52	16
17	17	2	27	3.36	17
18	18	2	25	7.36	18
19	19	4	12	14.72	19
20	20	1	22	9.12	20
21	21	1	21	13.92	21
22	22	1	13	14.24	22
23	23	2	20	14.4	23
24	24	0	30	6.56	24
25	25	1	2	13.6	25
26	26	3	2	13.28	26
27	27	0	29	12.32	27
28	28	2	27	12.96	28
29	29	2	4	10.88	29
30	30	2	29	5.92	30
31	31	3	0	15.2	31
32	32	2	2	7.36	32
33	33	3	19	12.64	33
34	34	2	4	11.2	34
35	35	4	19	9.6	35
36	36	3	18	6.4	36
37	37	4	1	15.68	37
38	38	4	4	5.6	38
39	39	0	4	6.56	39
40	40	5	29	12.64	40
41	41	4	38	14.24	41
42	42	3	16	14.24	42
43	43	18	12	7.68	43
44	44	4	11	12.48	44
45	45	2	9	14.24	45
46	46	3	4	15.68	46
47	47	4	24	2.4	47
48	48	0	27	10.4	48
49	49	3	3	6.08	49
·	·	·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

50	50	4	23	9.44	50
51	51	2	36	13.76	51
52	52	3	13	10.56	52
53	53	10	36	5.6	53
54	54	2	32	12.64	54
55	55	4	15	4.64	55
56	56	3	10	13.92	56
57	57	4	23	6.88	57
58	58	2	18	8.96	58
59	59	2	24	7.04	59
60	60	2	10	6.4	60
61	61	0	19	7.52	61
62	62	0	16	7.52	62
63	63	0	10	11.04	63
64	64	7	22	15.52	64
65	65	1	37	7.84	65
66	66	2	25	7.68	66
67	67	0	9	4.8	67
68	68	1	37	14.72	68
69	69	3	37	6.24	69
70	70	3	14	9.92	70
71	71	1	7	5.6	71
72	72	3	22	2.24	72
73	73	5	17	2.56	73
74	74	5	17	5.76	74
75	75	3	7	2.56	75
76	76	3	18	10.4	76
77	77	4	23	10.56	77
78	78	3	24	15.2	78
79	79	4	11	5.12	79
80	80	5	25	0.16	80
81	81	5	20	14.4	81
82	82	3	2	7.2	82
83	83	4	1	12.64	83
84	84	4	13	6.08	84
85	85	0	6	6.56	85
86	86	3	27	1.44	86
87	87	2	26	1.28	87
88	88	3	7	15.84	88
89	89	0	16	15.36	89
90	90	5	6	0.16	90
91	91	4	25	14.56	91
92	92	0	29	10.08	92
93	93	5	17	11.04	93
94	94	2	38	15.52	94

95	95	3	0	14.88	95
96	96	6	19	5.6	96
97	97	2	16	13.92	97
98	98	3	1	13.12	98
99	99	3	16	11.68	99
100	100	2	25	7.36	100
101	101	4	22	12.16	101
102	102	6	17	13.76	102
103	103	5	12	13.92	103
104	104	1	4	1.12	104
105	105	4	30	0.8	105
106	106	5	15	4	106
107	107	2	25	12.64	107
108	108	6	39	2.72	108
109	109	2	4	15.68	109
110	110	0	36	15.52	110
111	111	3	7	9.28	111
112	112	2	22	0.16	112
113	113	3	15	5.92	113
114	114	2	21	4.96	114
115	115	4	15	13.92	115
116	116	0	14	5.28	116
117	117	3	28	8	117
118	118	7	17	0	118
119	119	5	13	2.88	119
120	120	5	27	11.36	120
121	121	4	32	8.16	121
122	122	3	25	9.76	122
123	123	5	9	15.52	123
124	124	5	14	3.2	124
125	125	3	6	14.56	125
126	126	4	1	1.28	126
127	127	0	27	1.76	127
128	128	3	19	14.88	128
129	129	1	28	0.64	129
130	130	2	16	15.36	130
131	131	2	23	14.24	131
132	132	3	39	4.8	132
133	133	6	29	7.04	133
134	134	3	8	7.2	134
135	135	4	0	13.6	135
136	136	4	2	7.84	136
137	137	3	4	1.12	137
138	138	2	16	10.24	138
139	139	1	1	1.76	139

140	140	5	29	7.68	140
141	141	1	3	9.28	141
142	142	0	34	8.16	142
143	143	0	12	5.92	143
144	144	2	36	15.84	144
145	145	6	14	1.44	145
146	146	5	4	15.2	146
147	147	6	1	6.24	147
148	148	4	34	5.6	148
149	149	4	18	3.84	149
150	150	3	33	15.2	150
151	151	4	22	5.28	151
152	152	0	24	9.76	152
153	153	1	0	12	153
154	154	1	37	8.16	154
155	155	1	27	2.88	155
156	156	5	17	3.04	156
157	157	1	14	1.6	157
158	158	4	31	13.76	158
159	159	3	32	11.84	159
160	160	0	7	7.84	160
161	161	2	37	10.4	161
162	162	4	20	1.12	162
163	163	0	37	8.8	163
164	164	2	29	9.28	164
165	165	3	28	10.72	165
166	166	2	3	8.16	166
167	167	3	28	11.36	167
168	168	5	15	6.08	168
169	169	0	32	13.92	169
170	170	6	8	8.16	170
171	171	9	21	2.72	171
172	172	4	12	7.2	172
173	173	11	18	5.6	173
174	174	4	28	8.32	174
175	175	4	26	12.48	175
176	176	3	39	2.88	176
177	177	3	13	4.16	177
178	178	2	16	10.56	178
179	179	0	26	4.96	179
180	180	3	7	0.64	180
181	181	5	12	0.96	181
182	182	2	35	13.44	182
183	183	3	27	14.72	183
184	184	0	35	13.6	184

186						
187 187 0 24 15.04 187 188 188 4 5 10.88 188 189 189 2 0 3.68 189 190 190 3 12 15.52 190 191 191 0 5 3.2 191 192 192 0 19 7.52 192 193 193 0 27 6.08 193 194 194 0 8 1.6 194 195 195 2 31 9.44 195 196 196 1 28 5.6 196 197 197 0 16 10.4 197 198 198 3 33 13.6 198 199 199 4 33 4.64 199 200 200 3 38 2.88 200 201 201<	185	185	1	32	5.28	185
188 188 4 5 10.88 188 189 189 2 0 3.68 189 190 190 3 12 15.52 190 191 191 0 5 3.2 191 192 192 0 19 7.52 192 193 193 0 27 6.08 193 194 194 0 8 1.6 194 195 195 2 31 9.44 195 196 196 1 28 5.6 196 197 197 0 16 10.4 197 198 198 3 3 3 13.6 198 199 199 4 33 4.64 199 200 200 3 38 2.88 200 201 201 0 21 3.36 201 202 202 202<	186	186	2	7	8.32	186
188 189 189 2 0 3.68 189 190 190 3 12 15.52 190 191 191 0 5 3.2 191 192 192 0 19 7.52 192 193 193 0 27 6.08 193 194 194 0 8 1.6 194 195 195 2 31 9.44 195 196 196 1 28 5.6 196 197 197 0 16 10.4 197 198 198 3 3 13.6 198 199 199 4 33 4.64 199 200 200 3 38 2.88 200 201 201 0 21 3.36 201 202 202 25 19 11.84 202 203<	187	187	0	24	15.04	187
190	188	188	4		10.88	188
191	189	189	2	0		189
192 192 0 19 7.52 192 193 193 0 27 6.08 193 194 194 0 8 1.6 194 195 195 2 31 9.44 195 196 196 1 28 5.6 196 197 197 0 16 10.4 197 198 198 3 33 13.6 198 199 199 4 33 4.64 199 200 200 3 38 2.88 200 201 201 0 21 3.36 201 202 202 202 5 19 11.84 202 203 203 1 27 2.24 203 204 204 7 2 8.16 204 205 205 3 18 14.56 205 20	190	190	3	12	15.52	190
193 193 0 27 6.08 193 194 194 0 8 1.6 194 195 195 2 31 9.44 195 196 196 1 28 5.6 196 197 197 0 16 10.4 197 198 198 3 33 13.6 198 199 199 4 33 4.64 199 200 200 3 38 2.88 200 201 201 0 21 3.36 201 202 202 5 19 11.84 202 203 203 1 27 2.24 203 204 204 7 2 8.16 204 205 205 3 18 14.56 205 206 206 0 26 8.8 206 207 207	191	191	0	5	3.2	191
194 194 0 8 1.6 194 195 195 2 31 9.44 195 196 196 1 28 5.6 196 197 197 0 16 10.4 197 198 198 3 33 13.6 198 199 199 4 33 4.64 199 200 200 3 38 2.88 200 201 201 0 21 3.36 201 202 202 25 19 11.84 202 203 203 1 27 2.24 203 204 204 7 2 8.16 204 205 205 3 18 14.56 205 206 206 0 26 8 206 207 207 1 20 14.88 207 208 208	192	192	0	19	7.52	192
195 195 2 31 9.44 195 196 196 1 28 5.6 196 197 197 0 16 10.4 197 198 198 3 33 13.6 198 199 199 4 33 4.64 199 200 200 3 38 2.88 200 201 201 0 21 3.36 201 202 202 5 19 11.84 202 203 203 1 27 2.24 203 204 204 7 2 8.16 204 205 205 3 18 14.56 205 206 206 0 26 8.8 206 207 207 1 20 14.88 207 208 208 5 4 8.48 208 209 2	193	193	0	27	6.08	193
196 196 1 28 5.6 196 197 197 0 16 10.4 197 198 198 3 33 13.6 198 199 199 4 33 4.64 199 200 200 3 38 2.88 200 201 201 0 21 3.36 201 202 202 5 19 11.84 202 203 203 1 27 2.24 203 204 204 7 2 8.16 204 205 205 3 18 14.56 205 206 206 0 26 8.8 206 207 207 1 20 14.88 207 208 208 5 4 8.48 208 209 209 0 15 11.68 209 210	194	194	0	8	1.6	194
197 197 0 16 10.4 197 198 198 3 33 13.6 198 199 199 4 33 4.64 199 200 200 3 38 2.88 200 201 201 0 21 3.36 201 202 202 5 19 11.84 202 203 203 1 27 2.24 203 204 204 7 2 8.16 204 205 205 3 18 14.56 205 206 206 0 26 8.8 206 207 207 1 20 14.88 207 208 208 5 4 8.48 208 209 209 0 15 11.68 209 210 210 1 22 15.68 210 211 <t< td=""><td>195</td><td>195</td><td>2</td><td>31</td><td>9.44</td><td>195</td></t<>	195	195	2	31	9.44	195
198 198 3 33 13.6 198 199 199 4 33 4.64 199 200 200 3 38 2.88 200 201 201 0 21 3.36 201 202 202 5 19 11.84 202 203 203 1 27 2.24 203 204 204 7 2 8.16 204 205 205 3 18 14.56 205 206 206 0 26 8.8 206 207 207 1 20 14.88 207 208 208 5 4 8.48 208 209 209 0 15 11.68 209 210 210 1 22 15.68 210 211 211 3 18 9.76 211 212 <t< td=""><td>196</td><td>196</td><td>1</td><td>28</td><td>5.6</td><td>196</td></t<>	196	196	1	28	5.6	196
199 199 4 33 4.64 199 200 200 3 38 2.88 200 201 201 0 21 3.36 201 202 202 5 19 11.84 202 203 203 1 27 2.24 203 204 204 7 2 8.16 204 205 205 3 18 14.56 205 206 206 0 26 8.8 206 207 207 1 20 14.88 207 208 208 5 4 8.48 208 209 209 0 15 11.68 209 210 210 1 22 15.68 210 211 211 3 18 9.76 211 212 212 2 27 15.36 212 213 <	197	197	0	16	10.4	197
200 200 3 38 2.88 200 201 201 0 21 3.36 201 202 202 5 19 11.84 202 203 203 1 27 2.24 203 204 204 7 2 8.16 204 205 205 3 18 14.56 205 206 206 0 26 8.8 206 207 207 1 20 14.88 207 208 208 5 4 8.48 208 209 209 0 15 11.68 209 210 210 1 22 15.68 210 211 211 3 18 9.76 211 212 212 2 27 15.36 212 213 213 5 29 14.24 213 214	198	198	3	33	13.6	198
201 201 0 21 3.36 201 202 202 5 19 11.84 202 203 203 1 27 2.24 203 204 204 7 2 8.16 204 205 205 3 18 14.56 205 206 206 0 26 8.8 206 207 207 1 20 14.88 207 208 208 5 4 8.48 208 209 209 0 15 11.68 209 210 210 1 22 15.68 210 211 211 3 18 9.76 211 212 212 2 27 15.36 212 213 213 5 29 14.24 213 214 214 2 23 4.64 214 215	199	199	4	33	4.64	199
202 202 5 19 11.84 202 203 203 1 27 2.24 203 204 204 7 2 8.16 204 205 205 3 18 14.56 205 206 206 0 26 8.8 206 207 207 1 20 14.88 207 208 208 5 4 8.48 208 209 209 0 15 11.68 209 210 210 1 22 15.68 210 211 211 3 18 9.76 211 212 212 2 27 15.36 212 213 213 5 29 14.24 213 214 214 2 23 4.64 214 215 215 2 36 6.24 215 216	200	200	3	38	2.88	200
203 203 1 27 2.24 203 204 204 7 2 8.16 204 205 205 3 18 14.56 205 206 206 0 26 8.8 206 207 207 1 20 14.88 207 208 208 5 4 8.48 208 209 209 0 15 11.68 209 210 210 1 22 15.68 210 211 211 3 18 9.76 211 212 212 2 27 15.36 212 213 213 5 29 14.24 213 214 214 2 23 4.64 214 215 2 36 6.24 215 216 2 29 8 216 217 217 2 21	201	201	0	21	3.36	201
204 204 7 2 8.16 204 205 205 3 18 14.56 205 206 206 0 26 8.8 206 207 207 1 20 14.88 207 208 208 5 4 8.48 208 209 209 0 15 11.68 209 210 210 1 22 15.68 210 211 211 3 18 9.76 211 212 212 2 27 15.36 212 213 213 5 29 14.24 213 214 214 2 23 4.64 214 215 215 2 36 6.24 215 216 216 2 29 8 216 217 217 2 21 11.52 217 218 <td< td=""><td>202</td><td>202</td><td>5</td><td>19</td><td>11.84</td><td>202</td></td<>	202	202	5	19	11.84	202
205 206 206 0 26 8.8 206 207 207 1 20 14.88 207 208 208 5 4 8.48 208 209 209 0 15 11.68 209 210 210 1 22 15.68 210 211 211 3 18 9.76 211 212 212 2 27 15.36 212 213 213 5 29 14.24 213 214 214 2 23 4.64 214 215 215 2 36 6.24 215 216 216 2 29 8 216 217 217 2 21 11.52 217 218 218 2 6 3.52 218 219 219 1 14 7.2 219 2	203	203	1	27	2.24	203
206 206 0 26 8.8 206 207 207 1 20 14.88 207 208 208 5 4 8.48 208 209 209 0 15 11.68 209 210 210 1 22 15.68 210 211 211 3 18 9.76 211 212 212 2 27 15.36 212 213 213 5 29 14.24 213 214 214 2 23 4.64 214 215 215 2 36 6.24 215 216 216 2 29 8 216 217 217 2 21 11.52 217 218 218 2 6 3.52 218 219 219 1 14 7.2 219 220 2	204	204	7	2	8.16	204
207 208 208 5 4 8.48 208 209 209 0 15 11.68 209 210 210 1 22 15.68 210 211 211 3 18 9.76 211 212 212 2 27 15.36 212 213 213 5 29 14.24 213 214 214 2 23 4.64 214 215 215 2 36 6.24 215 216 216 2 29 8 216 217 217 2 21 11.52 217 218 2 6 3.52 218 217 218 2 6 3.52 218 219 220 220 0 12 4.16 220 221 1 13 0.96 221 222 2	205	205	3	18	14.56	205
208 209 209 0 15 11.68 209 210 210 1 22 15.68 210 211 211 3 18 9.76 211 212 212 2 27 15.36 212 213 213 5 29 14.24 213 214 214 2 23 4.64 214 215 215 2 36 6.24 215 216 216 2 29 8 216 217 217 2 21 11.52 217 218 218 2 6 3.52 218 219 21 14 7.2 219 220 220 0 12 4.16 220 221 221 1 13 0.96 221 222 222 1 36 11.52 222 223 <t< td=""><td>206</td><td>206</td><td>0</td><td>26</td><td>8.8</td><td>206</td></t<>	206	206	0	26	8.8	206
209 209 0 15 11.68 209 210 210 1 22 15.68 210 211 211 3 18 9.76 211 212 212 2 27 15.36 212 213 213 5 29 14.24 213 214 214 2 23 4.64 214 215 215 2 36 6.24 215 216 216 2 29 8 216 217 217 2 21 11.52 217 218 218 2 6 3.52 218 219 219 1 14 7.2 219 220 220 0 12 4.16 220 221 221 1 13 0.96 221 222 222 1 36 11.52 222 223 <td< td=""><td>207</td><td>207</td><td>1</td><td>20</td><td>14.88</td><td>207</td></td<>	207	207	1	20	14.88	207
210 210 1 22 15.68 210 211 211 3 18 9.76 211 212 212 2 27 15.36 212 213 213 5 29 14.24 213 214 214 2 23 4.64 214 215 215 2 36 6.24 215 216 216 2 29 8 216 217 217 2 21 11.52 217 218 218 2 6 3.52 218 219 219 1 14 7.2 219 220 220 0 12 4.16 220 221 221 1 13 0.96 221 222 222 1 36 11.52 222 223 223 1 14 0 223 224 224	208	208	5	4	8.48	208
211 211 3 18 9.76 211 212 212 2 27 15.36 212 213 213 5 29 14.24 213 214 214 2 23 4.64 214 215 215 2 36 6.24 215 216 216 2 29 8 216 217 217 2 21 11.52 217 218 218 2 6 3.52 218 219 219 1 14 7.2 219 220 220 0 12 4.16 220 221 221 1 13 0.96 221 222 222 1 36 11.52 222 223 223 1 14 0 223 224 224 4 38 0.32 224 225 225<	209	209	0	15	11.68	209
212 212 2 27 15.36 212 213 213 5 29 14.24 213 214 214 2 23 4.64 214 215 215 2 36 6.24 215 216 216 2 29 8 216 217 217 2 21 11.52 217 218 218 2 6 3.52 218 219 219 1 14 7.2 219 220 220 0 12 4.16 220 221 221 1 13 0.96 221 222 222 1 36 11.52 222 223 223 1 14 0 223 224 224 4 38 0.32 224 225 225 0 11 8.64 225 226 226<	210	210	1	22	15.68	210
213 213 5 29 14.24 213 214 214 2 23 4.64 214 215 215 2 36 6.24 215 216 216 2 29 8 216 217 217 2 21 11.52 217 218 218 2 6 3.52 218 219 219 1 14 7.2 219 220 220 0 12 4.16 220 221 221 1 13 0.96 221 222 222 1 36 11.52 222 223 223 1 14 0 223 224 224 4 38 0.32 224 225 225 0 11 8.64 225 226 226 1 8 7.36 226 227 227 <td>211</td> <td>211</td> <td>3</td> <td>18</td> <td>9.76</td> <td>211</td>	211	211	3	18	9.76	211
214 214 2 23 4.64 214 215 215 2 36 6.24 215 216 216 2 29 8 216 217 217 2 21 11.52 217 218 218 2 6 3.52 218 219 219 1 14 7.2 219 220 220 0 12 4.16 220 221 221 1 13 0.96 221 222 222 1 36 11.52 222 223 223 1 14 0 223 224 224 4 38 0.32 224 225 225 0 11 8.64 225 226 226 1 8 7.36 226 227 227 3 22 13.44 227 228 228 <td>212</td> <td>212</td> <td>2</td> <td>27</td> <td>15.36</td> <td>212</td>	212	212	2	27	15.36	212
215 215 2 36 6.24 215 216 216 2 29 8 216 217 217 2 21 11.52 217 218 218 2 6 3.52 218 219 219 1 14 7.2 219 220 220 0 12 4.16 220 221 221 1 13 0.96 221 222 222 1 36 11.52 222 223 223 1 14 0 223 224 224 4 38 0.32 224 225 225 0 11 8.64 225 226 226 1 8 7.36 226 227 227 3 22 13.44 227 228 2 37 8.16 228 <td>213</td> <td>213</td> <td>5</td> <td>29</td> <td>14.24</td> <td>213</td>	213	213	5	29	14.24	213
216 216 2 29 8 216 217 217 2 21 11.52 217 218 218 2 6 3.52 218 219 219 1 14 7.2 219 220 220 0 12 4.16 220 221 221 1 13 0.96 221 222 222 1 36 11.52 222 223 223 1 14 0 223 224 224 4 38 0.32 224 225 225 0 11 8.64 225 226 226 1 8 7.36 226 227 227 3 22 13.44 227 228 2 37 8.16 228	214	214	2	23	4.64	214
217 218 218 2 6 3.52 218 219 219 1 14 7.2 219 220 220 0 12 4.16 220 221 221 1 13 0.96 221 222 222 1 36 11.52 222 223 223 1 14 0 223 224 224 4 38 0.32 224 225 225 0 11 8.64 225 226 226 1 8 7.36 226 227 227 3 22 13.44 227 228 2 37 8.16 228	215	215	2	36	6.24	215
218 218 2 6 3.52 218 219 219 1 14 7.2 219 220 220 0 12 4.16 220 221 221 1 13 0.96 221 222 222 1 36 11.52 222 223 223 1 14 0 223 224 224 4 38 0.32 224 225 225 0 11 8.64 225 226 226 1 8 7.36 226 227 227 3 22 13.44 227 228 2 37 8.16 228	216	216	2	29	8	216
219 219 1 14 7.2 219 220 220 0 12 4.16 220 221 221 1 13 0.96 221 222 222 1 36 11.52 222 223 223 1 14 0 223 224 224 4 38 0.32 224 225 225 0 11 8.64 225 226 226 1 8 7.36 226 227 227 3 22 13.44 227 228 2 37 8.16 228	217	217	2	21	11.52	217
220 220 0 12 4.16 220 221 221 1 13 0.96 221 222 222 1 36 11.52 222 223 223 1 14 0 223 224 224 4 38 0.32 224 225 225 0 11 8.64 225 226 226 1 8 7.36 226 227 227 3 22 13.44 227 228 2 37 8.16 228	218	218	2	6	3.52	218
221 221 1 13 0.96 221 222 222 1 36 11.52 222 223 223 1 14 0 223 224 224 4 38 0.32 224 225 225 0 11 8.64 225 226 226 1 8 7.36 226 227 227 3 22 13.44 227 228 228 2 37 8.16 228	219	219	1	14	7.2	219
222 222 223 223 224 224 225 225 226 226 227 227 228 228 22 1 36 11.52 223 224 23 224 24 225 25 225 26 226 27 3 22 13.44 228 228 2 37 8.16 228	220	220	0	12	4.16	220
223 223 1 14 0 223 224 224 4 38 0.32 224 225 225 0 11 8.64 225 226 226 1 8 7.36 226 227 227 3 22 13.44 227 228 228 2 37 8.16 228	221	221	1	13	0.96	221
224 224 4 38 0.32 224 225 225 0 11 8.64 225 226 226 1 8 7.36 226 227 227 3 22 13.44 227 228 228 2 37 8.16 228	222	222	1	36	11.52	222
225 225 0 11 8.64 225 226 226 1 8 7.36 226 227 227 3 22 13.44 227 228 228 2 37 8.16 228	223	223	1	14	0	223
226 226 227 227 228 22 237 3 22 13.44 228 2 37 8.16 228	224	224	4	38	0.32	224
227 227 3 22 13.44 227 228 228 2 37 8.16 228	225	225	0	11	8.64	225
228 2 37 8.16 228	226	226	1	8	7.36	226
	227	227	3	22	13.44	227
229 1 33 10.24 229	228	228	2	37	8.16	228
	229	229	1	33	10.24	229

230	230	1	28	0.16	230
231	231	3	31	15.04	231
232	232	3	19	9.44	232
233	233	3	20	4.48	233
234	234	3	15	15.36	234
235	235	2	14	15.68	235
236	236	6	10	6.24	236
237	237	6	16	1.2	237
238	238	3	13	6.08	238
239	239	2	25	14.56	239
240	240	4	10	9.76	240
241	241	4	7	5.6	241
242	242	3	33	12.48	242
243	243	3	12	7.04	243
244	244	4	36	3.52	244
245	245	3	37	1.6	245
246	246	1	0	13.12	246
247	247	3	9	14.24	247
248	248	5	0	5.92	248
249	249	0	34	8.48	249
250	250	1	34	2.72	250
251	251	1	15	5.44	251
252	252	1	31	0.8	252
253	253	1	17	10.24	253
254	254	1	35	10.24	254
255	255	3	18	7.36	255
256	256	2	4	5.44	256
257	257	3	23	0.64	257
258	258	2	11	10.24	258
259	259	4	5	0	259
260	260	1	19	3.84	260
261	261	2	27	10.88	261
262	262	1	24	1.76	262
263	263	2	23	14.56	263
264	264	2	38	13.92	264
265	265	2	23	7.84	265
266	266	1	38	11.52	266
267	267	3	2	7.52	267
268	268	2	20	10.4	268
269	269	1	33	4.48	269
270	270	2	11	0.16	270
271	271	1	30	8.64	271
272	272	1	17	12.16	272
273	273	0	19	4.32	273
274	274	3	20	8.16	274

275	275	1	6	6.24	275
276	276	2	28	10.08	276
277	277	1	3	5.92	277
278	278	2	4	11.52	278
279	279	1	18	12.48	279
280	280	1	32	8	280
281	281	0	9	0.64	281
282	282	0	29	12.96	282
283	283	0	28	14.72	283
284	284	1	17	1.28	284
285	285	2	3	10.56	285
286	286	2	0	14.4	286
287	287	0	29	11.2	287
288	288	1	25	15.2	288
289	289	2	17	7.52	289
290	290	1	14	10.56	290
291	291	1	36	15.84	291
292	292	1	33	5.44	292
293	293	0	35	3.84	293
294	294	1	37	0.64	294
295	295	2	18	0.8	295
296	296	1	36	6.4	296
297	297	1	22	15.2	297
298	298	2	20	7.04	298
299	299	0	35	3.36	299
300	300	3	14	0.16	300
301	301	1	23	14.4	301
302	302	1	33	7.84	302
303	303	2	34	11.36	303
304	304	2	2	11.36	304
305	305	1	0	9.28	305
306	306	3	20	0	306
307	307	12	32	12.48	307
308	308	4	22	3.68	308
309	309	0	24	6.88	309
310	310	2	31	2.24	310
311	311	14	38	4.16	311
312	312	5	3	3.68	312
313	313	3	10	13.28	313
314	314	3	11	11.68	314
315	315	4	15	2.08	315
316	316	4	14	3.2	316
317	317	0	17	4.8	317
318	318	1	27	3.68	318
319	319	0	17	8.8	319

320 320 2 31 2.24 320 321 321 1 30 3.04 321 322 322 0 29 9.28 322 323 323 1 16 8.8 323 324 324 2 7 9.92 324 325 325 0 39 2.56 325	
322 322 0 29 9.28 322 323 323 1 16 8.8 323 324 324 2 7 9.92 324	
323 323 1 16 8.8 323 324 324 2 7 9.92 324	
324 2 7 9.92 324	
325 0 39 2.56 325	
326 1 0 12.48 326	
327 2 36 5.28 327	
328 2 0 12.48 328	
329 329 1 4 11.68 329	
330 1 10 10.56 330	
331 2 3 13.92 331	
332 2 5 1.12 332	
333 4 27 10.88 333	
334 0 30 10.56 334	
335 0 21 5.44 335	
336 2 30 2.4 336	
337 2 14 1.44 337	
338 1 7 1.44 338	
339 1 26 1.6 339	
340 1 26 2.72 340	
341 3 10 11.84 341	
342 1 5 10.08 342	
343 0 15 13.12 343	
344 1 1 6.08 344	
345 2 28 6.4 345	
346 1 28 6.56 346	
347 1 39 0.48 347	
348 1 38 7.2 348	
349 1 11 15.2 349	
350 350 2 38 10.56 350	
351 2 24 13.12 351	
352 3 24 12.48 352	
353 353 0 31 12.96 353	
354 2 24 3.2 354	
355 355 1 29 5.44 355	
<u>356</u> <u>356</u> <u>1</u> <u>15</u> <u>10.24</u> <u>356</u>	
357 357 1 13 14.08 357	
358 2 3 4.96 358	
359 359 1 16 14.4 359	
360 2 26 3.36 360	
361 3 7 11.52 361	
362 0 12 14.24 362	
363 363 1 10 11.68 363	
364 0 29 6.24 364	

		, -			
365	365	1	37	10.08	365
366	366	6	35	3.36	366
367	367	0	36	6.72	367
368	368	1	32	7.68	368
369	369	1	38	0	369
370	370	2	36	6.4	370
371	371	4	3	12.32	371
372	372	3	3	4.96	372
373	373	2	1	13.28	373
374	374	1	22	12.16	374
375	375	0	16	14.08	375
376	376	1	0	3.2	376
377	377	2	38	4.32	377
378	378	2	29	14.24	378
379	379	1	1	13.44	379
380	380	2	1	13.6	380
381	381	2	15	7.84	381
382	382	0	31	4.64	382
383	383	3	29	0.64	383
384	384	0	21	0.32	384
385	385	2	15	1.6	385
386	386	2	13	15.36	386
387	387	2	19	10.24	387
388	388	2	26	13.28	388
389	389	2	23	10.08	389
390	390	2	30	13.12	390
391	391	2	9	7.84	391
392	392	2	25	3.36	392
393	393	4	1	6.72	393
394	394	2	27	0.8	394
395	395	0	24	9.44	395
396	396	3	15	14.08	396
397	397	1	19	15.84	397
398	398	3	8	2.4	398
399	399	2	26	2.4	399
400	400	1	27	14.88	400
401	401	1	20	13.44	401
402	402	1	31	9.28	402
403	403	3	0	8.48	403
404	404	2	17	3.04	404
405	405	2	38	4	405
406	406	4	24	4.48	406
407	407	2	9	7.84	407
408	408	0	16	9.76	408
409	409	1	10	3.84	409

410	410	1	13	9.92	410
411	411	2	13	10.24	411
412	412	1	19	12	412
413	413	3	4	8	413
414	414	2	8	15.2	414
415	415	1	25	14.72	415
416	416	2	9	8.64	416
417	417	0	33	10.24	417
418	418	1	5	1.6	418
419	419	1	2	10.24	419
420	420	2	24	9.28	420
421	421	3	11	1.12	421
422	422	1	33	8	422
423	423	3	24	7.2	423
424	424	0	6	14.56	424
425	425	0	34	11.2	425
426	426	2	37	4	426
427	427	2	4	0.8	427
428	428	2	29	14.08	428
429	429	0	37	8.32	429
430	430	2	24	1.6	430
431	431	0	6	0.8	431
432	432	1	33	4.64	432
433	433	2	24	1.44	433
434	434	0	26	6.72	434
435	435	4	6	10.72	435
436	436	4	37	1.92	436
437	437	7	30	10.08	437
438	438	0	39	8	438
439	439	5	29	11.84	439
440	440	1	27	12.8	440
441	441	1	9	10.08	441
442	442	2	37	6.24	442
443	443	3	13	12.8	443
444	444	4	31	8.32	444
445	445	2	23	6.56	445
446	446	2	3	8.32	446
447	447	0	26	3.36	447
448	448	2	11	14.08	448
449	449	2	9	7.04	449
450	450	2	10	13.44	450
451	451	0	7	9.92	451
452	452	2	14	14.72	452
453	453	2	30	6.88	453
454	454	7	34	5.76	454

	ఒట్టు	1674	25	9.64	
490	1041	88	1	13.72	490
489	1040	0	10	1.28	489
488	1039	0	15	7.04	488
487	1038	0	8	12.32	487
486	1037	0	23	7.36	486
485	1036	1	35	4.8	485
484	1035	219	15	5.44	484
483	1034	2	2	11.52	483
482	512	5	0	3.68	482
481	503	1	21	10.08	481
480	502	0	33	10.56	480
479	495	0	28	3.2	479
478	494	1	4	12.96	478
477	487	4	8	15.84	477
476	488	1	6	6.72	476
475	493	1	22	11.52	475
474	492	1	10	14.88	474
473	491	1	33	8	473
472	490	1	21	0.64	472
471	489	1	32	4.32	471
470	483	2	35	6.72	470
469	467	4	13	15.52	469
468	552	3	32	14.4	468
467	559	12	6	6.24	467
466	466	2	23	5.76	466
465	465	2	17	6.4	465
464	464	2	1	14.56	464
463	463	6	0	13.76	463
462	462	1	28	0	462
461	461	1	19	10.24	461
460	460	4	34	1.28	460
459	459	3	1	12.32	459
458	458	2	8	0.64	458
457	457	2	26	4.96	457
455 456	455 456	3 1	37	12.48 7.52	455 456

ಕೆಸ್ತೂರು ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವ:-ಚನ್ನಪಟ್ಟಣತಾಲ್ಲೂಕು ಹಾಗೂ	ಉತ್ತರ:–ದುಂಡನಹಲ್ಳಿ ಹಾಗೂ ಹೊಸ
ಬಮ್ಮನಾಯಕನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಗಡಿ	ಗ್ರಾಮಯಡಗನಹಲ್ಳಿಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮ:–ಹೊಸ ಗ್ರಾಮ ಅಡಗನಹಳ್ಳಿ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ:–ತೂಬುನಕೆರೆ ಹಾಗೂ ನಿಲುವಗಿಲುಗ್ರಾಮದಗಡಿ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

> ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ರಾಜೆ(೦ದ್ರಪ್ರಸಾದ್. ಎ೦. ಎನ್.,) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ

PR-323

GOVERNMENT OF KARNATAKA

RD 49 PFH 2022

Karnataka Government Secretariet Multi Storied Building Bangaluru, Date:04/04/2022

PRELIMINARY NOTIFICATION

In exercise of the powers confferred by Section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act no 12 of 1964) and taking into consideration the factors specified in clause (i) to (iv) of rule 3 of the Karnataka Land Revenue Rules 1966 such as the population, area under land revenue and having regard to the administrative convenience, the Government of Karnataka proposes to alter the extent of residential area by adding an area occupied by unrecorded habitation within the boundary of village of Bagalkote Taluk of Baglkote District to convert the existing **Chikka-Seetimani** unrecorded habitation in to a hamlet/ extention/part of the existing revenue village. The area occupied by the said hamlet of the village is specified in the schedule below.

Notification is hereby issued that Land bearing survey numbers and extent specified in schedule shall be declared as habitation area within the boundry of **Seetimani** village for conversion of **Chikka-Seetimani** unrecorded habitation in to hamlet/extention/part of the said revenue village.

Now therefore in exercise of the powers conferred by section 6 of the said Act, notice is hereby given for the information of all the persons likely to be affected thereby that the proposal will be taken into consideration after thirty days from the date of publication of the notification in the official Gazette.

Any objection or suggestion which may be received by the State Government from any persons with respect to the said proposel before the expiry of period specified above will be considered by the state Government . Objections or suggetion may be addressed to the Deputy Commissioner , Bagalakote district

SCHEDULE

Lands bearing survey numbers and extent specified below in column(3) of the table shall be declared as habitation area of **Seetimani** village of Baglkot taluk of Baglkot district and convert the same to form hamlet extention within the boundary of **Seetimani** Revenue village

and same will here in after be named as **Chikka-Seetimani** of **Seetimani** village Baglkote Taluk Baglkote District.

Name of the revenue village in wich unrecord ed habitatio n is located	Present name of the unrecor ded habitati on	Survey numbers in wich it is located	Total extent of land on which it is located (4)			Boundaries (5)			
(1)	(2)				I .				
		4.5/4	Acre	Gunte	Anna	East	West	North	South
		15/1 pyki	1	05					
		15/4	0	20					
		15/4	0	20		~	42		
		15/2 pyki	1	0).2 8	7//2		
		13/2 pyki	1			N.	13,	7/2	
		15/3 pyki	0	36		S,	7//2	.13	
						KI	1,2	9	
	Ē.	27/8 pyki	0	12		ΡΥ	X X	Š	46
: =	ii.					5/3	P P	/1,	10.
Seetimani	Chikka-Seetimani	27/10	4	1		15/1 PYKI , 15/2 PYKI , 15/3 PYKI , S.NO.28	S.NO.27/7, 27/9, S.NO.27/8 PYKI, 27/43, 27/42	S.NO. 27/7, S.NO. 17/1, S.NO. 17/2	S.NO. 28, S.NO. 46
eet	<u>k</u> a-	27/11	0	2		YK	N N	Ž.	. 28
	hik	27/11				2 P	Š	o	O _N
	Ö	27/12	0	3		15/	<i>/</i> 9,	7/7	\mathbf{S}_{-}
						Л,	27	0.2	
		27/13	0	2		YK	7/7,		
		27/14	0	2		1 P).2 ′	v i	
		27/15	0	2		15/	Į Ž		
		27/16	0	1			S		
		27/17	0	1					
		27/18	0	1					
		27/19	0	1					
		27/20	0	4					
		27/21	0	4					
		27/22	0	2					
		27/23	0	2					
		27/24	0	2					
		27/25	0	2					
		27/26	0	4					
		27/27	0	4					
		27/28	0	2					

27/29	0	1			
27/30	0	6			
27/31	0	4			
27/32	0	1			
27/33	0	10			
27/34	0	5			
27/35	0	3			
27/36	0	5			
27/37	0	2			
27/38	0	2			
	9	34			

Hereby declared that the extent of land indicated in the column(4) above with survey numbers specified in column(3) on which the said unrecorded habitation is located is proposed to be converted as habitation area (Gramatana) of **Chikka-Seetimani** hamlet/extention/part of **Seetimani** village in Baglkote Taluk of Baglkote District

The proposal specified above shall come in to effect from the date of its final notification to be published in the official gazette by the state Government under section 5 of the Karnatanka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act 12 of 1964)

The proposals specified above shall come into effect from such date of final notification to be published in the official Gazette by the state Government under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No 12 of 1964).

By Order and in the name of Governor of Karnataka

(Dr.Rajendra Prasad.M.N.,)

Director, Cell for Creation of Revenue villages and Ex-Officio Deputy Secretory to Govt. Revenue Department

PR-324

GOVERNMENT OF KARNATAKA

RD 49 PFH 2022

Karnataka Government Secretariet Multi Storied Building Bangaluru, Date:04/04/2022

PRELIMINARY NOTIFICATION

In exercise of the powers confferred by Section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act no 12 of 1964) and taking into consideration the factors specified in clause (i) to (iv) of rule 3 of the Karnataka Land Revenue Rules 1966 such as the population, area under land revenue and having regard to the administrative convenience, the Government of Karnataka proposes to alter the extent of residential area by adding an area occupied by unrecorded habitation within the boundary of village of Bagalkote Taluk of Baglkote District to convert the existing **Chikka-Seetimani** unrecorded habitation in to a

hamlet/ extention/part of the existing revenue village. The area occupied by the said hamlet of the village is specified in the schedule below.

Notification is hereby issued that Land bearing survey numbers and extent specified in schedule shall be declared as habitation area within the boundry of **Seetimani** village for conversion of **Chikka-Seetimani** unrecorded habitation in to hamlet/extention/part of the said revenue village.

Now therefore in exercise of the powers conferred by section 6 of the said Act, notice is hereby given for the information of all the persons likely to be affected thereby that the proposal will be taken into consideration after thirty days from the date of publication of the notification in the official Gazette.

Any objection or suggestion which may be received by the State Government from any persons with respect to the said proposel before the expiry of period specified above will be considered by the state Government . Objections or suggetion may be addressed to the Deputy Commissioner , Bagalakote district

SCHEDULE

Lands bearing survey numbers and extent specified below in column(3) of the table shall be declared as habitation area of **Seetimani** village of Baglkot taluk of Baglkot district and convert the same to form hamlet extention within the boundary of **Seetimani** Revenue village and same will here in after be named as **Chikka-Seetimani** of **Seetimani** village Baglkote Taluk Baglkote District.

Name of the revenue village in wich unrecord ed habitatio n is located (1)	Present name of the unrecor ded habitati on	Survey numbers in wich it is located	Total extent of land on which it is located (4)		Boundaries (5)				
			Acre	Gunte	Anna	East	West	North	South
		15/1 pyki	1	05		15/3	8//	S.NO.	
	ani	15/4	0	20		•	NO.2'		. 46
nani	eetim	15/2 pyki	1	0		/2 PY S.NO.	9, S. 43, 27	S.NO. 17/1, 17/2	S.NO
Seetimani	Chikka-Seetimani	15/3 pyki	0	36		YKI , 15/2 PYKI PYKI , S.NO.28	7, 27/ 7, 27/		S.NO. 28, S.NO. 46
	Chi	27/8 pyki	0	12		15/1 PYKI , 15/2 PYKI PYKI , S.NO.28	S.NO.27/7, 27/9, S.NO.27/8 PYKI, 27/43, 27/42	S.NO. 27/7,	S.N.C
		27/10	4	1		15/2	S.	S.NC	

	27/11	0	2			
	27/12	0	3			
	27/13	0	2			
	27/14	0	2			
	27/15	0	2			
	27/16	0	1			
	27/17	0	1			
	27/18	0	1			
	27/19	0	1			
	27/20	0	4			
	27/21	0	4			
	27/22	0	2			
	27/23	0	2			
	27/24	0	2			
	27/25	0	2			
	27/26	0	4			
	27/27	0	4			
	27/28	0	2			
	27/29	0	1			
	27/30	0	6			
	27/31	0	4			
	27/32	0	1			
	27/33	0	10			
	27/34	0	5			
	27/35	0	3			
	27/36	0	5			
	27/37	0	2			
	27/38	0	2			
		9	34	_		

Hereby declared that the extent of land indicated in the column(4) above with survey numbers specified in column(3) on which the said unrecorded habitation is located is proposed to be converted as habitation area (Gramatana) of **Chikka-Seetimani** hamlet/extention/part of **Seetimani** village in Baglkote Taluk of Baglkote District

The proposal specified above shall come in to effect from the date of its final notification to be published in the official gazette by the state Government under section5 of the Karnatanka Land Revenue Act, 1964(Karnataka Act 12 of 1964)

The proposals specified above shall come into effect from such date of final notification to be published in the official Gazette by the state Government under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No 12 of 1964).

By Order and in the name of Governor of Karnataka

(Dr.Rajendra Prasad.M.N.,)

Director, Cell for Creation of Revenue villages and Ex-Officio Deputy Secretory to Govt. Revenue Department

GOVERNMENT OF KARNATAKA

RD 54 PFH 2022

Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru, Date: 12/-04-2022

PRELIMINARY NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by Section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act no 12 of 1964) and taking into consideration the factors specified in clauses (i) to (iv) of rule 3 of the Karnataka Land Revenue Rules 1966 such as the population, area of the village the demand under land revenue in the village and other head of account and having regard to the administrative convenience the Government of Karnataka proposes to issue a notification to alter the limits of NAGAVI Village of Gadag taluk, Gadag district and to constitute a new village called SIDDARAMESHWARANAGAR as specified in schedule along with maps with old survey numbers and new survey numbers assigned to them.

Now therefore in exercise of the power conferred by section 6 of the said Act, notice is hereby given for the information of all the persons likely to be affected thereby that the proposal will be taken into consideration on or after thirty days from the date of publication of the notification in the official Gazette.

Any objection or suggestion which may be received by the state Government from any person with respect to the said proposal before the date specified above will be considered by the state Government. Objections or suggestion may be addressed to the Deputy Commissioner, Gadag District, Gadag.

SCHEDULE-I

Land bearing survey numbers of the village and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said village of Gadag taluk and Gadag district to form a new revenue village called as **SIDDARAMESHWARANAGAR** of Gadag taluk Gadag district along with the survey numbers included in column (4) thereof.

Table

SI.No	Old Survey numbers which areas are excluded from NAGAVI	Extent of areas transferred to new village SIDDARAMESHWARANAG AR			Survey numbers specified in column (2) which are to be included to form new village SIDDARAMESHWARANA GAR and new survey numbers assigned to them.
		Acre	Gunta	Anna	
(1)	(2)		(3)		(4)
1	39	05	20	0	1
2	40	11	09	0	2
3	41	12	20	0	3
4	161	00	09	0	4
5	160	00	37	0	5
6	59	11	36	0	6

		0 -			
7	42	04	01	0	7
8	43	11	13	0	8
9	44	07	39	0	9
10	45	11	04	0	10
11	46	13	39	0	11
12	159	07	04	0	12
13	158	05	09	0	13
14	157	06	02	0	14
15	47	09	34	0	15
16	48	06	06	0	16
17	18	05	08	0	17
18	17	08	06	0	18
19	09	02	07	0	19
20	10	08	29	0	20
21	11	03	32	0	21
22	12	07	22	0	22
23	13	05	16	0	23
24	14	03	28	0	24
25	15	06	38	0	25
26	16	14	29	0	26
27	19	14	22	0	27
28	19ප	02	35	0	28
29	20	348	01	0	29
30	21	17	38	0	30
31	22	19	17	0	31
32	23	22	27	0	32
33	25	19	39	0	33
34	24	18	07	0	34
35	29	25	26	0	35
36	30	18	08	0	36
37	32	05	07	0	37
38	162	05	28	0	38
39	34	09	16	0	39
40	35	10	30	0	40
41	36	12	07	0	41
42	37	10	35	0	42
43	38	23	36	0	43
44	26	15	27	0	45
45	27	03	00	0	44
46	28	14	06	0	46
	TOTAL	809	29	0	

Note: The extent of Gramatana within the said village is to the extent specified below, namely:-

Chargest Name han	Ex	tent
Survey Number	Acre	Gunta
26	08	06
27	09	23
28	11	21
Total	29	10

There shall be constituted a new village called **Siddarameshwaranagar** in Gadag taluk and Gadag district and boundaries of the village shall be as specified below:-

Boundaries of the new village SHIDDARAMESHWARANAGAR

East: Boundary of Kalasapur village	North: Boundary of Kalasapur and Nagavi Village
West:Boundary of Nagavi Village	South:Boundary of Beladadi village

Boundaries of NAGAVI village

East: Boundaries of Siddarameshwaranagar village	North: Boundaries Mallasamudra and Kalasapur village
West: Boundaries of Harti village	South: Boundaries of Beladadi village

The proposal specified above shall come in to effect from such date of final notification to be published in the official Gazette by the State Government under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No.12 of 1964).

By Order and in the name of the Governor of Karnataka

(Dr.Rajendra Prasad.M.N.,)

Director, Cell for Creation of Revenue Villages and Ex-officio Deputy Secretary to Govt. Revenue Department

GOVERNMENT OF KARNATAKA

RD 55 PFH 2022

Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru, Date:04-04-2022

PRELIMINARY NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by Section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act no 12 of 1964) and taking into consideration the factors specified in clauses (i) to (iv) of rule 3 of the Karnataka Land Revenue Rules 1966 such as the population, area of the village the demand under land revenue in the village and other head of account and having regard to the administrative convenience the Government of Karnataka proposes to issue a notification to alter the limits of **PAPANASHI** Village of Gadag taluk, Gadag district and to constitute a new village called **BALAJI NAGAR** as specified in schedule along with maps with old survey numbers and new survey numbers assigned to them.

Now therefore in exercise of the power conferred by section 6 of the said Act, notice is hereby given for the information of all the persons likely to be affected thereby that the proposal will be taken into consideration on or after thirty days from the date of publication of the notification in the official Gazette.

Any objection or suggestion which may be received by the state Government from any person with respect to the said proposal before the date specified above will be considered by the state Government. Objections or suggestion may be addressed to the Deputy Commissioner, Gadag District, Gadag.

SCHEDULE-I

Land bearing survey numbers of the village and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said village of Gadag taluk and Gadag district to form a new revenue village called as **BALAJI NAGAR** of Gadag taluk Gadag district along with the survey numbers included in column (4) thereof.

Table

SI.No	Old Survey numbers which areas are excluded from Papanashi		f areas tra illage Bal		Survey numbers specified in column (2) which are to be included to form new village Balaji Nagar and new survey numbers assigned to them.
		Acre	Gunta	Anna	
(1)	(2)		(3)		(4)
1	55	26	36	0	1
2	53	22	10	0	2
3	52ಅ	18	32	8	3

		, J			
4	52ಬ	00	02	15.8	4
5	45	13	33	0	5
6	44	15	39	0	6
7	43	16	15	0	7
8	42	25	24	0	8
9	41	15	21	0	9
10	35യ	3	09	0	10
11	35ಡ	3	12	00	11
12	35ಕ	2	35	00	12
13	35ಫ	3	01	0	14
14	35ಬ	3	01	0	13
15	35ಗ	4	32	00	15
16	34ಬ	15	00	0	16
17	34ಅ	85	00	0	17
18	35ಅ	194	34	0	18
19	35 ಹ	1	25	0	19
20	35 ಯ	6	12	0	20
21	36	17	02	0	21
22	37బ	7	34	0	22
23	37ಕ	14	00	0	23
24	37ಡ	6	29	0	24
25	37დ	5	27	0	25
26	37ಫ	8	02	0	26
27	37ಅ	297	27	0	27
28	38ಅ1	191	33	0	28
29	38ಅ4	7	20	0	29
30	38ಅ2	5	24	0	30
31	38ಅз	4	28	0	31
32	38ಅ5	5	11	0	32
33	38ಅ6	2	21	0	33
34	38ಅ7	5	36	0	34
35	38ಅ8	2	39	0	35
36	38७9	2	11	0	36
37	38ಅ10	2	17	0	37

38	38ಅ11	2	10	0	38
39	38ლ12	2	15	0	39
40	38ლ13	2	04	0	40
41	38ლ14	2	00	0	41
42	39	21	39	0	42
43	38ಬ	28	00	0	43
44	50	20	05	0	44
45	49	19	35	0	45
46	48	14	13	0	46
47	40	15	36	0	47
48	46	23	15	0	48
49	47	22	01	0	49
50	51	21	12	13	50
51	54	25	22	00	51
	TOTAL	1287	23	4.8	

Note: The extent of Gramatana within the said village is to the extent specified below, namely:-

	Extent			
Survey number	Acre	Gunta		
54 PAYKI	1	05		
51 PAYKI	4	35-3aana		
Total	6	0-3aana		

There shall be constituted a new village called **BALAJI NAGAR** in Gadag taluk and Gadag district and boundaries of the village shall be as specified below:-

Boundaries of the new village BALAJI NAGAR

East: Boundary of Mundargi Taluk			North: Boundary of Papanashi village
West:Boundary Village	of	Adavisomapur	South: Boundary of Mundargi Taluk

Schedule-II

The Survey numbers of the village and areas remaining in **PAPANASHI** village specified in column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in column (4)

TABLE

		1.11	DLL		
SI.No	Survey numbers remaining in PAPANASHI village after excluding		Area		New survey numbers assigned to the remaining survey numbers in
	the survey numbers	Acre	Gunta	Anna	PAPANASHI village
	which are to be				specified in column (2)
	included to form new				
	village BALAJI				
	NAGAR				
(1)	(2)	4	(3)	0	(4)
1	1	4	35	0	1
2	2	4	23	0	2
3	3	13	27	0	3
4	4	13	06	0	4
5	5	11	29	0	5
6	6	24	11	0	6
7	7	26	07	0	7
8	8	25	12	0	8
9	9	29	31	0	9
10	10	11	19	0	10
11	11	10	22	0	11
12	12	9	24	0	12
13	13	4	18	0	13
14	14+15	5	17	0	14
15	16	5	00	0	15
16	17	5	20	0	16
17	18	18	13	0	17
18	19	10	29	0	18
19	20	20	37	0	19
20	21	00	06	0	20
21	22	18	19	0	21
22	23	16	05	0	30
23	24	2	15	0	31
24	25	21	11	0	32
25	26	18	10	0	29
26	27	16	31	0	28
27	28	19	06	0	27
28	29	25	00	0	26
29	30	19	02	0	25
30	31	21	31	0	24
31	32	15	36	0	23
32	33	16	29	0	22
33	56	16	19	0	42
55	50	10	17	V	72

34	57	14	09	0	41
35	58	24	29	0	40
36	59	29	18	0	39
37	60	8	12	0	38
38	61	15	22	0	37
39	62	00	37	0	36
40	63	20	04	0	35
41	64A	15	23	8	33A
42	64B	0	5	15.8	33B
43	65	4	11	0	34
44	66+67	19	17	0	47
45	68	14	31	0	48
46	69	24	14	0	49
47	70	22	22	0	46
48	71	14	37	0	45
49	72	16	09	0	44
50	73	24	21	0	43
51	74	22	38	0	55
52	75	21	18	0	54
53	76	23	15	0	53
54	77	15	04	0	50
55	78	5	20	0	51
56	79	7	18	0	52
57	80	24	24	0	57
58	81	28	12	0	56
59	82	25	14	0	58
60	83	22	09	0	59
61	84	23	23	0	60
62	85	18	30	0	61
63	86	21	10	0	62
64	87	14	32	0	63
65	88	15	12	0	64
66	89	16	34	0	73
67	90	15	22	0	65
68	91	17	38	0	66
69	92	14	28	0	67
70	92ಅ	4	00	0	68
71	93	9	38	0	69
72	94	15	14	0	70
73	95	19	23	0	71
74	96	15	09	0	72
	TOTAL	1171	21	11.5	

Boundaries of the village papanashi

East: Boundaries of Mundargi Taluk	North: Boundaries of Adavisomapur
	village
West: Boundaries of Adavisomapur	South: Boundaries of Balaji Nagar
village	village

The proposal specified above shall come in to effect from such date of final notification to be published in the official Gazette by the State Government under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No.12 of 1964).

By Order and in the name of the Governor of Karnataka

(Dr.Rajendra Prasad.M.N.,)

Director, Cell for Creation of Revenue Villages and Ex-officio Deputy Secretary to Govt. Revenue Department

PR-327

GOVERNMENT OF KARNATAKA

RD 49 GLH 2022

Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru, Date:12-04-2022

PRELIMINARY NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by Section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act no 12 of 1964) and taking into consideration the factors specified in clauses (i) to (iv) of rule 3 of the Karnataka Land Revenue Rules 1966 such as the population, area of the village the demand under land revenue in the village and other head of account and having regard to the administrative convenience the Government of Karnataka proposes to issue a notification to alter the limits of **KURTHKOTI** Village of Gadag taluk, Gadag district and to constitute a new village called **BUDESHWAR HOSALLI** as specified in schedule along with maps with old survey numbers and new survey numbers assigned to them.

Now therefore in exercise of the power conferred by section 6 of the said Act, notice is hereby given for the information of all the persons likely to be affected thereby that the proposal will be taken into consideration on or after thirty days from the date of publication of the notification in the official Gazette.

Any objection or suggestion which may be received by the state Government from any person with respect to the said proposal before the date specified above will be considered by the state Government. Objections or suggestion may be addressed to the Deputy Commissioner, Gadag District, Gadag.

SCHEDULE-I

Land bearing survey numbers of the village and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said village of Gadag taluk and Gadag district to form a new revenue village called as **BUDESHWAR HOSALLI** of Gadag taluk Gadag district along with the survey numbers included in column (4) thereof.

Table

SI.No	Old Survey numbers which areas are excluded from KURTHKOTI	Extent of to BU	of areas tra o new villa DESHW HOSALI	ige /AR LI	Survey numbers specified in column (2) which are to be included to form new village BUDESHWAR HOSALLI and new survey numbers assigned to them.
		Acre	Gunta	Anna	
(1)	(2)		(3)		(4)
1	186	7	14		1
2	185	2	06		2
3	183	0	35		3
4	184	1	02		4
5	182	6	03		5
6	180	3	14		6
7	181	3	25		7
8	178	17	06		8
9	179	29	32		9
10	148	29	07		10
11	149	13	13		11
12	150	11	32		12
13	151	18	09		13
14	152	13	08		14
15	153	18	24		15
16	154	20	31		16
17	96	18	25		17
18	92	28	39		18
19	91	15	28		19
20	90	14	21		20
21	89	21	15		21
22	69	21	07		22

		, ·		
23	70	7	13	23
24	71	19	39	24
25	72	12	00	25
26	74	23	00	26
27	73	16	15	27
28	88	14	33	28
29	87	15	39	29
30	75	17	04	30
	76	25	22	31
31	77	16	17	32
32	78	15	26	33
33	79	16	15	34
34				
35	80	18	06	35
36	81	16	19	36
37	82	13	26	37
38	83	24	36	38
39	84	19	39	39
40	85	8	25	40
41	86	18	14	41
42	101	16	26	42
43	100	16	20	43
44	93	27	19	44
45	94	7	25	45
46	95	14	39	47
47	97	24	20	46
48	98	9	33	48
49	99	21	29	49
50	107	15	13	50
51	106	21	17	51
52	102	18	34	52
53	103	16	28	53
54	105	13	32	54
55	108	13	00	55
56	109	14	18	56
57	110	14	38	57

		<i>3</i> •		
58	104	19	15	58
59	113	6	05	59
60	114	7	20	60
61	115	12	20	61
62	116	11	09	62
63	117	17	00	63
64	118	12	34	64
65	119	24	29	65
66	112	12	34	66
67	111	8	16	67
68	120	15	38	68
69	121	11	25	69
70	122	18	17	70
71	123	15	26	71
72	124	18	20	72
73	125	20	26	73
74	126	17	39	74
75	127	13	28	75
76	128	6	02	76
77	129	12	09	77
78	130	24	34	78
79	131	14	11	79
80	132	15	11	80
81	133	15	00	81
82	134	6	29	82
83	135	15	25	83
84	136	11	37	84
85	138	14	18	85
86	137	18	07	86
87	139	18	06	87
88	141	12	14	88
89	142	6	05	89
90	143	5	23	90
91	147	17	01	91
92	146	6	07	92
93	144	5	39	93
94	140	11	16	94
95	194	11	17	95
96	193	17	39	96
97	195	15	12	97
98	196	19	00	98
99	197	15	03	99
100	198	15	16	100
				•

101	192	30	05	101
102	145	28	30	102
103	191	13	20	103
104	190	11	20	104
105	187	5	11	105
106	188	6	22	106
107	189	7	18	107
108	204	14	15	108
109	199	12	09	109
110	200	11	20	110
111	203	6	22	111
112	202	3	07	112
113	201	6	20	113
114	213	7	07	114
115	214	7	04	115
116	215	6	10	116
117	216	6	04	117
118	218	6	05	118
119	219	6	01	119
120	217	6	29	120
121	212	8	08	121
122	211	12	26	122
123	205	4	12	123
124	206	9	35	124
125	207	4	23	125
126	208	8	18	126
127	209	4	29	127
128	210	7	31	128
129	220	14	22	129
130	221	6	21	130
131	222	9	09	131
132	223	8	37	132
133	224	8	14	133
134	225	6	17	134
135	226	15	11	135
136	227	21	09	136
137	228	12	39	137
138	229	26	10	138
139	230	10	07	139
140	231	18	22	140
141	232	13	30	141
142	233	11	01	142

		ຶ້ນ 🥥			
143	234	07	36		143
144	235	14	38		144
145	236	05	04		145
146	237	19	10		146
147	238	22	24		147
148	239	10	05		148
149	240	28	39		149
150	241	27	25		150
151	242	09	15		151
152	243	08	34		152
153	244	09	24		153
154	245	19	20		154
155	246	18	14		155
156	158	24	06		156
157	157	08	29		157
158	159	22	15		158
159	160	19	31		159
160	161	20	22		160
161	162	05	01		161
162	156	15	04		162
163	155	07	23		163
164	163	20	12		164
165	164	23	17		165
166	165	12	31		166
167	166	12	30		167
168	171	06	11		168
169	172	06	23		169
170	173A	28	23	0.25	170
171	173 B	01	14	15.75	171
172	170	03	38		172
173	169	04	10		173
174	168	04	34		174
175	167	23	33		175
176	174	8	15		176
177	175	4	00		177
178	176	3	23		178
179	177	08	08		179
TOTAL		2447	4	12	

Note: The extent of Gramatana within the said village is to the extent specified below, namely:-

	Ex	tent
Survey number	Acre	Gunta
TOTAL	-	-

There shall be constituted a new village called in **BUDESHWAR HOSALLI** Gadag taluk and Gadag district and boundaries of the village shall be as specified below:-

Boundaries of the new village BUDESHWAR HOSALLI

-		N /1 D 1 C 1 . 11 . 91
	East: Boundary of hulkoti,kurthkoti village	North: Boundary of dunddur village
	•	·
	West: Boundary of NAVALAGUND	South: Boundary of KURTHKOTI Village
	•	South: Boundary of Rentification vinage
	TALUK	
		T and the second

Schedule-II

The Survey numbers of the village and areas remaining in **KURTHKOTI** village specified in column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in column (4)

TABLE

SI.No	Survey numbers	1730	Area	New survey	
	remaining in KURTHKOTI village after excluding the survey numbers which are to be included to form new village BUDESHWAR HOSALLI	Acre	Gunta	Anna	numbers assigned to the remaining survey numbers in KURTKOTI village specified in column (2)
(1)	(2)	(3)			(4)
1	1	9	00		1
2	2	9	21		2
3	3	9	28		3
4	4	25	19		4
5	5	29	04		5
6	6	25	01		6
7	7	08	08		7
8	8	20	19		8
9	9	17	28		9
10	10	22	23		10

11 11 23 14 11 12 12 28 22 12 13 13 06 24 13 14 14 20 39 14 15 15 24 05 15 16 16 16 19 16 17 17 21 01 17 18 18 13 10 18 19 19 26 25 19 20 20 15 06 20 21 21 21 02 21 22 22 14 12 22 23 23 23 03 23 24 24 22 22 24 25 25 23 12 25 26 26 21 26 26 27 27 22 06 27	
13 13 06 24 13 14 14 20 39 14 15 15 24 05 15 16 16 16 19 16 17 17 21 01 17 18 18 13 10 18 19 19 26 25 19 20 20 15 06 20 21 21 21 02 21 22 22 14 12 22 23 23 23 03 23 24 24 22 22 24 25 25 23 12 25 26 26 21 26 26 27 27 22 06 27 28 28 14 39 28 29 29 19 17 29	
13 13 06 24 13 14 14 20 39 14 15 15 24 05 15 16 16 16 19 16 17 17 21 01 17 18 18 13 10 18 19 19 26 25 19 20 20 15 06 20 21 21 21 02 21 22 22 14 12 22 23 23 23 03 23 24 24 22 22 24 25 25 23 12 25 26 26 21 26 26 27 27 22 06 27 28 28 14 39 28 29 29 19 17 29	
14 14 20 39 14 15 15 24 05 15 16 16 16 19 16 17 17 21 01 17 18 18 13 10 18 19 19 26 25 19 20 20 15 06 20 21 21 21 02 21 22 22 14 12 22 23 23 23 03 23 24 24 22 22 24 25 25 23 12 25 26 26 21 26 26 27 27 22 06 27 28 28 14 39 28 29 29 19 17 29 30 30 31 31 32 32	
15 15 24 05 15 16 16 16 19 16 17 17 21 01 17 18 18 13 10 18 19 19 26 25 19 20 20 15 06 20 21 21 21 02 21 22 22 14 12 22 23 23 23 23 23 24 24 22 22 24 25 25 23 12 25 26 26 21 26 26 27 27 22 06 27 28 28 14 39 28 29 29 19 17 29 30 30 31 31 32 32 32 32 39 38	
16 16 16 19 16 17 17 21 01 17 18 18 13 10 18 19 19 26 25 19 20 20 15 06 20 21 21 21 02 21 22 22 14 12 22 23 23 23 03 23 24 24 22 22 24 25 25 23 12 25 26 26 21 26 26 27 27 22 06 27 28 28 14 39 28 29 29 19 17 29 30 30 30 19 11 30 31 31 31 32 32 32 33 33 35 25 <td< td=""><td></td></td<>	
17 17 21 01 17 18 18 13 10 18 19 19 26 25 19 20 20 15 06 20 21 21 21 02 21 22 22 14 12 22 23 23 23 03 23 24 24 22 22 24 25 25 23 12 25 26 26 21 26 26 27 27 22 06 27 28 28 14 39 28 29 29 19 17 29 30 30 19 11 30 31 31 31 32 32 32 32 32 19 37 32 33 34 34 20 17 <td< td=""><td></td></td<>	
18 18 13 10 18 19 19 26 25 19 20 20 15 06 20 21 21 21 02 21 22 22 14 12 22 23 23 23 03 23 24 24 22 22 24 25 25 23 12 25 26 26 21 26 26 27 27 22 06 27 28 28 14 39 28 29 29 19 17 29 30 30 19 11 30 31 31 31 32 32 33 33 25 06 33 34 34 20 17 34	
19 19 26 25 19 20 20 15 06 20 21 21 21 02 21 22 22 14 12 22 23 23 23 03 23 24 24 22 22 24 25 25 23 12 25 26 26 21 26 26 27 27 22 06 27 28 28 14 39 28 29 29 19 17 29 30 30 19 11 30 31 31 13 27 31 32 32 19 37 32 33 33 25 06 33 34 34 20 17 34	
20 20 15 06 20 21 21 21 02 21 22 22 14 12 22 23 23 23 03 23 24 24 22 22 24 25 25 23 12 25 26 26 21 26 26 27 27 22 06 27 28 28 14 39 28 29 29 19 17 29 30 30 19 11 30 31 31 13 27 31 32 32 19 37 32 33 33 25 06 33 34 34 20 17 34	
21 21 21 02 21 22 22 14 12 22 23 23 23 03 23 24 24 22 22 24 25 25 23 12 25 26 26 21 26 26 27 27 22 06 27 28 28 14 39 28 29 29 19 17 29 30 30 19 11 30 31 31 13 27 31 32 32 19 37 32 33 33 25 06 33 34 34 20 17 34	
22 22 14 12 22 23 23 23 03 23 24 24 22 22 24 25 25 23 12 25 26 26 21 26 26 27 27 22 06 27 28 28 14 39 28 29 29 19 17 29 30 30 19 11 30 31 31 13 27 31 32 32 19 37 32 33 33 25 06 33 34 34 20 17 34	
23 23 23 03 23 24 24 22 22 24 25 25 23 12 25 26 26 21 26 26 27 27 22 06 27 28 28 14 39 28 29 29 19 17 29 30 30 19 11 30 31 31 13 27 31 32 32 19 37 32 33 33 25 06 33 34 34 20 17 34	
24 24 22 22 24 25 25 23 12 25 26 26 21 26 26 27 27 22 06 27 28 28 14 39 28 29 29 19 17 29 30 30 19 11 30 31 31 13 27 31 32 32 19 37 32 33 33 25 06 33 34 34 20 17 34	
25 25 23 12 25 26 26 21 26 26 27 27 22 06 27 28 28 14 39 28 29 29 19 17 29 30 30 19 11 30 31 31 13 27 31 32 32 19 37 32 33 33 25 06 33 34 34 20 17 34	
26 26 21 26 26 27 27 22 06 27 28 28 14 39 28 29 29 19 17 29 30 30 19 11 30 31 31 13 27 31 32 32 19 37 32 33 33 25 06 33 34 34 20 17 34	
27 27 28 28 29 29 30 30 31 31 32 32 33 33 34 34	
28 28 14 39 28 29 29 19 17 29 30 30 19 11 30 31 31 13 27 31 32 32 19 37 32 33 33 25 06 33 34 34 20 17 34	
30 30 19 11 30 31 31 13 27 31 32 32 19 37 32 33 33 25 06 33 34 34 20 17 34	
30 30 19 11 30 31 31 13 27 31 32 32 19 37 32 33 33 25 06 33 34 34 20 17 34	
31 31 13 27 31 32 32 19 37 32 33 33 25 06 33 34 34 20 17 34	
32 32 19 37 32 33 33 25 06 33 34 34 20 17 34	
33 33 25 06 33 34 34 20 17 34	
35 35 21 31 35	
36 36 17 07 36	
37 37 21 37 37	
38 38 26 38 38	
39 39 22 37 39	
40 40 28 18 40	
41 41 16 01 41	
42 42 21 12 42	
43 43 18 16 43	
44 44 18 26 44	
45 45 12 28 45	
46 46 14 32 46	
47 47 21 11 47	
48 48 28 08 48	
49 49 21 02 49	
50 50 27 16 50	
51 51 28 10 51	
52 52 19 09 52	

		s		•
53	53	18	34	53
54	54	14	15	54
55	55	26	15	55
56	839B	04	00	56
57	839A	12	03	57
58	56	13	03	58
59	57	10	17	59
60	840	14	01	60
61	58	13	29	61
62	59	21	05	62
63	60	26	31	63
64	61	07	30	64
65	65	16	10	65
66	66	13	11	66
67	67	11	35	67
68	838	07	14	68
69	68	25	33	69
70	63	08	25	70
71	64	10	00	71
72	62	17	16	72
73	260	04	07	73
74	843	1	10	74
75	261	10	04	75
76	262	26	01	76
77	263	28	15	77
78	259	29	04	78
79	258	09	11	79
80	257	06	04	80
81	256	15	11	81
82	264	18	21	82
83	269	12	00	83
84	265	14	17	84
85	255	29	19	85
86	254	10	00	86
87	253	02	10	87
88	247	00	15	88
89	248	15	33	89
90	249	16	14	90
91	252	19	27	91
92	250	28	22	92
93	251	09	20	93
94	266	23	04	94

95 267 22 36 95 96 268 15 34 96 97 270 25 04 97 98 271 26 25 98 99 272 10 23 99 100 273 16 17 100 101 274 20 16 101 102 275 14 31 102 103 276 19 34 103 104 277 14 02 104 105 278 26 06 105 106 279 20 30 106 107 280 22 00 107 108 281 15 20 108 109 282 14 16 109 110 283 16 05 110 111 284 18 37 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>						
97 270 25 04 97 98 271 26 25 98 99 272 10 23 99 100 273 16 17 100 101 274 20 16 101 102 275 14 31 102 103 276 19 34 103 104 277 14 02 104 105 278 26 06 105 106 279 20 30 106 107 280 22 00 107 108 281 15 20 108 109 282 14 16 109 110 283 16 05 110 111 284 18 37 111 112 285 28 32 112 113 286 29 39	95	267	22	36		95
97 270 25 04 97 98 271 26 25 98 99 272 10 23 99 100 273 16 17 100 101 274 20 16 101 102 275 14 31 102 103 276 19 34 103 104 277 14 02 104 105 278 26 06 105 106 279 20 30 106 107 280 22 00 107 108 281 15 20 108 109 282 14 16 109 110 283 16 05 110 111 284 18 37 111 112 285 28 32 112 113 286 29 39	96	268	15	34		96
98 271 26 25 98 99 272 10 23 99 100 273 16 17 100 101 274 20 16 101 102 275 14 31 102 103 276 19 34 103 104 277 14 02 104 105 278 26 06 105 106 279 20 30 106 107 280 22 00 107 108 281 15 20 108 109 282 14 16 109 110 283 16 05 110 111 284 18 37 111 112 285 28 32 112 113 286 29 39 113 114 287 18 09						97
99 272 10 23 99 100 273 16 17 100 101 274 20 16 101 102 275 14 31 102 103 276 19 34 103 104 277 14 02 104 105 278 26 06 105 106 279 20 30 106 107 280 22 00 107 108 281 15 20 108 109 282 14 16 109 110 283 16 05 110 111 284 18 37 111 112 285 28 32 112 113 286 29 39 113 114 287 18 09 114 115 288 02 31						
100 273 16 17 100 101 274 20 16 101 102 275 14 31 102 103 276 19 34 103 104 277 14 02 104 105 278 26 06 105 106 279 20 30 106 107 280 22 00 107 108 281 15 20 108 109 282 14 16 109 110 283 16 05 110 111 284 18 37 111 112 285 28 32 112 113 286 29 39 113 114 287 18 09 114 115 288 02 31 115 116 289 16 17						
101 274 20 16 101 102 275 14 31 102 103 276 19 34 103 104 277 14 02 104 105 278 26 06 105 106 279 20 30 106 107 280 22 00 107 108 281 15 20 108 109 282 14 16 109 110 283 16 05 110 111 284 18 37 111 112 285 28 32 112 113 286 29 39 113 114 287 18 09 114 115 288 02 31 115 116 289 16 17 116 117 290 13 23	100		16	17		100
102 275 14 31 102 103 276 19 34 103 104 277 14 02 104 105 278 26 06 105 106 279 20 30 106 107 280 22 00 107 108 281 15 20 108 109 282 14 16 109 110 283 16 05 110 111 284 18 37 111 112 285 28 32 112 113 286 29 39 113 114 287 18 09 114 115 288 02 31 115 116 289 16 17 116 117 290 13 23 117 118 291 27 04				16		
103 276 19 34 103 104 277 14 02 104 105 278 26 06 105 106 279 20 30 106 107 280 22 00 107 108 281 15 20 108 109 282 14 16 109 110 283 16 05 110 111 284 18 37 111 112 285 28 32 112 113 286 29 39 113 114 287 18 09 114 115 288 02 31 115 116 289 16 17 116 117 290 13 23 117 118 291 27 04 118 119 292 10 27	_					
104 277 14 02 104 105 278 26 06 105 106 279 20 30 106 107 280 22 00 107 108 281 15 20 108 109 282 14 16 109 110 283 16 05 110 111 284 18 37 111 112 285 28 32 112 113 286 29 39 113 114 287 18 09 114 115 288 02 31 115 116 289 16 17 116 117 290 13 23 117 118 291 27 04 118 119 292 10 27 119 120 293 16 26	103			34		103
105 278 26 06 105 106 279 20 30 106 107 280 22 00 107 108 281 15 20 108 109 282 14 16 109 110 283 16 05 110 111 284 18 37 111 112 285 28 32 112 113 286 29 39 113 114 287 18 09 114 115 288 02 31 115 116 289 16 17 116 117 290 13 23 117 118 291 27 04 118 119 292 10 27 119 120 293 16 26 120 121 294 28 34			14			104
107 280 22 00 107 108 281 15 20 108 109 282 14 16 109 110 283 16 05 110 111 284 18 37 111 112 285 28 32 112 113 286 29 39 113 114 287 18 09 114 115 288 02 31 115 116 289 16 17 116 117 290 13 23 117 118 291 27 04 118 119 292 10 27 119 120 293 16 26 120 121 294 28 34 121 122 295 02 07 122 123 296 02 11						
107 280 22 00 107 108 281 15 20 108 109 282 14 16 109 110 283 16 05 110 111 284 18 37 111 112 285 28 32 112 113 286 29 39 113 114 287 18 09 114 115 288 02 31 115 116 289 16 17 116 117 290 13 23 117 118 291 27 04 118 119 292 10 27 119 120 293 16 26 120 121 294 28 34 121 122 295 02 07 122 123 296 02 11	106	279	20	30		106
109 282 14 16 109 110 283 16 05 110 111 284 18 37 111 112 285 28 32 112 113 286 29 39 113 114 287 18 09 114 115 288 02 31 115 116 289 16 17 116 117 290 13 23 117 118 291 27 04 118 119 292 10 27 119 120 293 16 26 120 121 294 28 34 121 122 295 02 07 122 123 296 02 11 123 124 297 02 12 124 125 298 01 16	107		22	00		
109 282 14 16 109 110 283 16 05 110 111 284 18 37 111 112 285 28 32 112 113 286 29 39 113 114 287 18 09 114 115 288 02 31 115 116 289 16 17 116 117 290 13 23 117 118 291 27 04 118 119 292 10 27 119 120 293 16 26 120 121 294 28 34 121 122 295 02 07 122 123 296 02 11 123 124 297 02 12 124 125 298 01 16			15	20		108
110 283 16 05 110 111 284 18 37 111 112 285 28 32 112 113 286 29 39 113 114 287 18 09 114 115 288 02 31 115 116 289 16 17 116 117 290 13 23 117 118 291 27 04 118 119 292 10 27 119 120 293 16 26 120 121 294 28 34 121 122 295 02 07 122 123 296 02 11 123 124 297 02 12 124 125 298 01 22 125 126 299 01 16				16		
112 285 28 32 112 113 286 29 39 113 114 287 18 09 114 115 288 02 31 115 116 289 16 17 116 117 290 13 23 117 118 291 27 04 118 119 292 10 27 119 120 293 16 26 120 121 294 28 34 121 122 295 02 07 122 123 296 02 11 123 124 297 02 12 124 125 298 01 22 125 126 299 01 16 126 127 300 01 09 127 128 301 05 25	110		16	05		110
113 286 29 39 113 114 287 18 09 114 115 288 02 31 115 116 289 16 17 116 117 290 13 23 117 118 291 27 04 118 119 292 10 27 119 120 293 16 26 120 121 294 28 34 121 122 295 02 07 122 123 296 02 11 123 124 297 02 12 124 125 298 01 22 125 126 299 01 16 126 127 300 01 09 127 128 301 05 25 128 129 302 20 07	111	284	18	37		111
114 287 18 09 114 115 288 02 31 115 116 289 16 17 116 117 290 13 23 117 118 291 27 04 118 119 292 10 27 119 120 293 16 26 120 121 294 28 34 121 122 295 02 07 122 123 296 02 11 123 124 297 02 12 124 125 298 01 22 125 126 299 01 16 126 127 300 01 09 127 128 301 05 25 128 129 302 20 07 129 130 303 14 39	112	285	28	32		112
115 288 02 31 115 116 289 16 17 116 117 290 13 23 117 118 291 27 04 118 119 292 10 27 119 120 293 16 26 120 121 294 28 34 121 122 295 02 07 122 123 296 02 11 123 124 297 02 12 124 125 298 01 22 125 126 299 01 16 126 127 300 01 09 127 128 301 05 25 128 129 302 20 07 129 130 303 14 39 130 131 304 05 28	113	286	29	39		113
115 288 02 31 115 116 289 16 17 116 117 290 13 23 117 118 291 27 04 118 119 292 10 27 119 120 293 16 26 120 121 294 28 34 121 122 295 02 07 122 123 296 02 11 123 124 297 02 12 124 125 298 01 22 125 126 299 01 16 126 127 300 01 09 127 128 301 05 25 128 129 302 20 07 129 130 303 14 39 130 131 304 05 28	114	287	18	09		114
117 290 13 23 117 118 291 27 04 118 119 292 10 27 119 120 293 16 26 120 121 294 28 34 121 122 295 02 07 122 123 296 02 11 123 124 297 02 12 124 125 298 01 22 125 126 299 01 16 126 127 300 01 09 127 128 301 05 25 128 129 302 20 07 129 130 303 14 39 130 131 304 05 28 131 132 305 12 25 132 133 306 0 0		288	02	31		115
118 291 27 04 118 119 292 10 27 119 120 293 16 26 120 121 294 28 34 121 122 295 02 07 122 123 296 02 11 123 124 297 02 12 124 125 298 01 22 125 126 299 01 16 126 127 300 01 09 127 128 301 05 25 128 129 302 20 07 129 130 303 14 39 130 131 304 05 28 131 132 305 12 25 132 133 306 0 0 133 134 307B 0 15	116	289	16	17		116
119 292 10 27 119 120 293 16 26 120 121 294 28 34 121 122 295 02 07 122 123 296 02 11 123 124 297 02 12 124 125 298 01 22 125 126 299 01 16 126 127 300 01 09 127 128 301 05 25 128 129 302 20 07 129 130 303 14 39 130 131 304 05 28 131 132 305 12 25 132 133 306 0 0 133 134 307B 0 15 6.75 134 135 307A1 16	117	290	13	23		117
120 293 16 26 120 121 294 28 34 121 122 295 02 07 122 123 296 02 11 123 124 297 02 12 124 125 298 01 22 125 126 299 01 16 126 127 300 01 09 127 128 301 05 25 128 129 302 20 07 129 130 303 14 39 130 131 304 05 28 131 132 305 12 25 132 133 306 0 0 133 134 307B 0 15 6.75 134 135 307A1 16 27 135A1	118	291	27	04		118
121 294 28 34 121 122 295 02 07 122 123 296 02 11 123 124 297 02 12 124 125 298 01 22 125 126 299 01 16 126 127 300 01 09 127 128 301 05 25 128 129 302 20 07 129 130 303 14 39 130 131 304 05 28 131 132 305 12 25 132 133 306 0 0 133 134 307B 0 15 6.75 134 135 307A1 16 27 135A1	119	292	10	27		119
122 295 02 07 122 123 296 02 11 123 124 297 02 12 124 125 298 01 22 125 126 299 01 16 126 127 300 01 09 127 128 301 05 25 128 129 302 20 07 129 130 303 14 39 130 131 304 05 28 131 132 305 12 25 132 133 306 0 0 133 134 307B 0 15 6.75 134 135 307A1 16 27 135A1	120	293	16	26		120
123 296 02 11 123 124 297 02 12 124 125 298 01 22 125 126 299 01 16 126 127 300 01 09 127 128 301 05 25 128 129 302 20 07 129 130 303 14 39 130 131 304 05 28 131 132 305 12 25 132 133 306 0 0 133 134 307B 0 15 6.75 134 135 307A1 16 27 135A1	121	294	28	34		121
124 297 02 12 124 125 298 01 22 125 126 299 01 16 126 127 300 01 09 127 128 301 05 25 128 129 302 20 07 129 130 303 14 39 130 131 304 05 28 131 132 305 12 25 132 133 306 0 0 133 134 307B 0 15 6.75 134 135 307A1 16 27 135A1	122	295	02	07		122
125 298 01 22 125 126 299 01 16 126 127 300 01 09 127 128 301 05 25 128 129 302 20 07 129 130 303 14 39 130 131 304 05 28 131 132 305 12 25 132 133 306 0 0 133 134 307B 0 15 6.75 134 135 307A1 16 27 135A1	123	296	02	11		123
126 299 01 16 126 127 300 01 09 127 128 301 05 25 128 129 302 20 07 129 130 303 14 39 130 131 304 05 28 131 132 305 12 25 132 133 306 0 0 133 134 307B 0 15 6.75 134 135 307A1 16 27 135A1	124	297	02	12		124
127 300 01 09 127 128 301 05 25 128 129 302 20 07 129 130 303 14 39 130 131 304 05 28 131 132 305 12 25 132 133 306 0 0 133 134 307B 0 15 6.75 134 135 307A1 16 27 135A1	125	298	01	22		125
128 301 05 25 128 129 302 20 07 129 130 303 14 39 130 131 304 05 28 131 132 305 12 25 132 133 306 0 0 133 134 307B 0 15 6.75 134 135 307A1 16 27 135A1	126	299	01	16		126
129 302 20 07 129 130 303 14 39 130 131 304 05 28 131 132 305 12 25 132 133 306 0 0 133 134 307B 0 15 6.75 134 135 307A1 16 27 135A1	127	300	01	09		127
130 303 14 39 130 131 304 05 28 131 132 305 12 25 132 133 306 0 0 133 134 307B 0 15 6.75 134 135 307A1 16 27 135A1	128	301	05	25		128
131 304 05 28 131 132 305 12 25 132 133 306 0 0 133 134 307B 0 15 6.75 134 135 307A1 16 27 135A1	129	302	20	07		129
132 305 12 25 132 133 306 0 0 133 134 307B 0 15 6.75 134 135 307A1 16 27 135A1	130	303	14	39		130
133 306 0 0 133 134 307B 0 15 6.75 134 135 307A1 16 27 135A1	131	304	05	28		131
134 307B 0 15 6.75 134 135 307A1 16 27 135A1	132	305	12	25		132
135 307A1 16 27 135A1	133	306	0	0		133
	134	307B	0	15	6.75	134
136 307A2 0 32 2 135A2	135	307A1	16	27		135A1
	136	307A2	0	32	2	135A2

137 307A3 0 14 0.25 135A3 138 307A4 0 14 0.50 135A4 139 307A5 0 02 04 135A5 140 308 11 15 136 141 309 07 39 137 142 310 26 05 138 143 311 08 33 139 144 312 05 18 140 145 313 16 29 141 146 314 16 25 142 147 315 23 07 143 148 316 18 33 144 149 317 20 10 145 150 318 03 15 146 151 319 05 28 147 152 320 28 15 148 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>						
139 307A5 0 02 04 135A5 140 308 11 15 136 141 309 07 39 137 142 310 26 05 138 143 311 08 33 139 144 312 05 18 140 145 313 16 29 141 146 314 16 25 142 147 315 23 07 143 148 316 18 33 144 149 317 20 10 145 150 318 03 15 146 151 319 05 28 147 152 320 28 15 148 153 321 01 19 149 154 322 01 09 150 155 323 08 <td>137</td> <td>307A3</td> <td>0</td> <td>14</td> <td>0.25</td> <td>135A3</td>	137	307A3	0	14	0.25	135A3
140 308 11 15 136 141 309 07 39 137 142 310 26 05 138 143 311 08 33 139 144 312 05 18 140 145 313 16 29 141 146 314 16 25 142 147 315 23 07 143 148 316 18 33 144 149 317 20 10 145 150 318 03 15 146 151 319 05 28 147 152 320 28 15 148 153 321 01 19 149 154 322 01 09 150 154 323 08 02 151 156 324 19 34		307A4				
141 309 07 39 137 142 310 26 05 138 143 311 08 33 139 144 312 05 18 140 145 313 16 29 141 146 314 16 25 142 147 315 23 07 143 148 316 18 33 144 149 317 20 10 145 150 318 03 15 146 151 319 05 28 147 152 320 28 15 148 153 321 01 19 149 154 322 01 09 150 155 323 08 02 151 156 324 19 34 152 157 325 15 14					04	
142 310 26 05 138 143 311 08 33 139 144 312 05 18 140 145 313 16 29 141 146 314 16 25 142 147 315 23 07 143 148 316 18 33 144 149 317 20 10 145 150 318 03 15 146 151 319 05 28 147 152 320 28 15 148 153 321 01 19 149 154 322 01 09 150 155 323 08 02 151 156 324 19 34 152 157 325 15 14 153 158 326 12 29						
143 311 08 33 139 144 312 05 18 140 145 313 16 29 141 146 314 16 25 142 147 315 23 07 143 148 316 18 33 144 149 317 20 10 145 150 318 03 15 146 151 319 05 28 147 152 320 28 15 148 153 321 01 19 149 154 322 01 09 150 155 323 08 02 151 156 324 19 34 152 157 325 15 14 153 158 326 12 29 154 159 327 20 08	141	309	07	39		137
144 312 05 18 140 145 313 16 29 141 146 314 16 25 142 147 315 23 07 143 148 316 18 33 144 149 317 20 10 145 150 318 03 15 146 151 319 05 28 147 152 320 28 15 148 153 321 01 19 149 154 322 01 09 150 155 323 08 02 151 156 324 19 34 152 157 325 15 14 153 158 326 12 29 154 159 327 20 08 155 160 328 18 14	142	310	26	05		138
145 313 16 29 141 146 314 16 25 142 147 315 23 07 143 148 316 18 33 144 149 317 20 10 145 150 318 03 15 146 151 319 05 28 147 152 320 28 15 148 153 321 01 19 149 154 322 01 09 150 155 323 08 02 151 156 324 19 34 152 157 325 15 14 153 158 326 12 29 154 159 327 20 08 155 160 328 18 14 156 161 329 08 22	143	311	08	33		139
146 314 16 25 142 147 315 23 07 143 148 316 18 33 144 149 317 20 10 145 150 318 03 15 146 151 319 05 28 147 152 320 28 15 148 153 321 01 19 149 154 322 01 09 150 155 323 08 02 151 156 324 19 34 152 157 325 15 14 153 158 326 12 29 154 159 327 20 08 155 160 328 18 14 156 161 329 08 22 157 162 330 05 10	144	312	05	18		140
147 315 23 07 143 148 316 18 33 144 149 317 20 10 145 150 318 03 15 146 151 319 05 28 147 152 320 28 15 148 153 321 01 19 149 154 322 01 09 150 155 323 08 02 151 156 324 19 34 152 157 325 15 14 153 158 326 12 29 154 159 327 20 08 155 160 328 18 14 156 161 329 08 22 157 162 330 05 10 158 163 331 05 17	145	313	16	29		141
148 316 18 33 144 149 317 20 10 145 150 318 03 15 146 151 319 05 28 147 152 320 28 15 148 153 321 01 19 149 154 322 01 09 150 155 323 08 02 151 156 324 19 34 152 157 325 15 14 153 158 326 12 29 154 159 327 20 08 155 160 328 18 14 156 161 329 08 22 157 162 330 05 10 158 163 331 05 17 159 164 332 06 29	146	314	16	25		142
149 317 20 10 145 150 318 03 15 146 151 319 05 28 147 152 320 28 15 148 153 321 01 19 149 154 322 01 09 150 155 323 08 02 151 156 324 19 34 152 157 325 15 14 153 158 326 12 29 154 159 327 20 08 155 160 328 18 14 156 161 329 08 22 157 162 330 05 10 158 163 331 05 17 159 164 332 06 29 160 165 333 07 29	147	315	23	07		143
150 318 03 15 146 151 319 05 28 147 152 320 28 15 148 153 321 01 19 149 154 322 01 09 150 155 323 08 02 151 156 324 19 34 152 157 325 15 14 153 158 326 12 29 154 159 327 20 08 155 160 328 18 14 156 161 329 08 22 157 162 330 05 10 158 163 331 05 17 159 164 332 06 29 160 165 333 07 29 161 166 334 04 21	148	316	18	33		144
151 319 05 28 147 152 320 28 15 148 153 321 01 19 149 154 322 01 09 150 155 323 08 02 151 156 324 19 34 152 157 325 15 14 153 158 326 12 29 154 159 327 20 08 155 160 328 18 14 156 161 329 08 22 157 162 330 05 10 158 163 331 05 17 159 164 332 06 29 160 165 333 07 29 161 166 334 04 21 162 167 335 04 25	149	317	20	10		145
152 320 28 15 148 153 321 01 19 149 154 322 01 09 150 155 323 08 02 151 156 324 19 34 152 157 325 15 14 153 158 326 12 29 154 159 327 20 08 155 160 328 18 14 156 161 329 08 22 157 162 330 05 10 158 163 331 05 17 159 164 332 06 29 160 165 333 07 29 161 166 334 04 21 162 167 335 04 25 163 168 336 07 24	150	318	03	15		146
153 321 01 19 149 154 322 01 09 150 155 323 08 02 151 156 324 19 34 152 157 325 15 14 153 158 326 12 29 154 159 327 20 08 155 160 328 18 14 156 161 329 08 22 157 162 330 05 10 158 163 331 05 17 159 164 332 06 29 160 165 333 07 29 161 166 334 04 21 162 167 335 04 25 163 168 336 07 24 164 169 337 23 33	151	319	05	28		147
154 322 01 09 150 155 323 08 02 151 156 324 19 34 152 157 325 15 14 153 158 326 12 29 154 159 327 20 08 155 160 328 18 14 156 161 329 08 22 157 162 330 05 10 158 163 331 05 17 159 164 332 06 29 160 165 333 07 29 161 166 334 04 21 162 167 335 04 25 163 168 336 07 24 164 169 337 23 33 165 170 338 26 28	152	320	28	15		148
155 323 08 02 151 156 324 19 34 152 157 325 15 14 153 158 326 12 29 154 159 327 20 08 155 160 328 18 14 156 161 329 08 22 157 162 330 05 10 158 163 331 05 17 159 164 332 06 29 160 165 333 07 29 161 166 334 04 21 162 167 335 04 25 163 168 336 07 24 164 169 337 23 33 165 170 338 26 28 166 171 340 27 12	153	321	01	19		149
156 324 19 34 152 157 325 15 14 153 158 326 12 29 154 159 327 20 08 155 160 328 18 14 156 161 329 08 22 157 162 330 05 10 158 163 331 05 17 159 164 332 06 29 160 165 333 07 29 161 166 334 04 21 162 167 335 04 25 163 168 336 07 24 164 169 337 23 33 165 170 338 26 28 166 171 339 27 01 167 172 340 27 12	154	322	01	09		150
157 325 15 14 153 158 326 12 29 154 159 327 20 08 155 160 328 18 14 156 161 329 08 22 157 162 330 05 10 158 163 331 05 17 159 164 332 06 29 160 165 333 07 29 161 166 334 04 21 162 167 335 04 25 163 168 336 07 24 164 169 337 23 33 165 170 338 26 28 166 171 339 27 01 167 172 340 27 12 168 173 341 22 02	155	323	08	02		151
158 326 12 29 154 159 327 20 08 155 160 328 18 14 156 161 329 08 22 157 162 330 05 10 158 163 331 05 17 159 164 332 06 29 160 165 333 07 29 161 166 334 04 21 162 167 335 04 25 163 168 336 07 24 164 169 337 23 33 165 170 338 26 28 166 171 339 27 01 167 172 340 27 12 168 173 341 22 02 169 174 342 19 31	156	324	19	34		152
159 327 20 08 155 160 328 18 14 156 161 329 08 22 157 162 330 05 10 158 163 331 05 17 159 164 332 06 29 160 165 333 07 29 161 166 334 04 21 162 167 335 04 25 163 168 336 07 24 164 169 337 23 33 165 170 338 26 28 166 171 339 27 01 167 172 340 27 12 168 173 341 22 02 169 174 342 19 31 170 175 343 21 02	157	325	15	14		153
160 328 18 14 156 161 329 08 22 157 162 330 05 10 158 163 331 05 17 159 164 332 06 29 160 165 333 07 29 161 166 334 04 21 162 167 335 04 25 163 168 336 07 24 164 169 337 23 33 165 170 338 26 28 166 171 339 27 01 167 172 340 27 12 168 173 341 22 02 169 174 342 19 31 170 175 343 21 02 171 176 344 26 13	158	326	12	29		154
161 329 08 22 157 162 330 05 10 158 163 331 05 17 159 164 332 06 29 160 165 333 07 29 161 166 334 04 21 162 167 335 04 25 163 168 336 07 24 164 169 337 23 33 165 170 338 26 28 166 171 339 27 01 167 172 340 27 12 168 173 341 22 02 169 174 342 19 31 170 175 343 21 02 171 176 344 26 13 172 177 345 19 37	159	327	20	08		155
162 330 05 10 158 163 331 05 17 159 164 332 06 29 160 165 333 07 29 161 166 334 04 21 162 167 335 04 25 163 168 336 07 24 164 169 337 23 33 165 170 338 26 28 166 171 339 27 01 167 172 340 27 12 168 173 341 22 02 169 174 342 19 31 170 175 343 21 02 171 176 344 26 13 172 177 345 19 37 173	160	328	18	14		156
163 331 05 17 159 164 332 06 29 160 165 333 07 29 161 166 334 04 21 162 167 335 04 25 163 168 336 07 24 164 169 337 23 33 165 170 338 26 28 166 171 339 27 01 167 172 340 27 12 168 173 341 22 02 169 174 342 19 31 170 175 343 21 02 171 176 344 26 13 172 177 345 19 37 173	161	329	08	22		157
164 332 06 29 160 165 333 07 29 161 166 334 04 21 162 167 335 04 25 163 168 336 07 24 164 169 337 23 33 165 170 338 26 28 166 171 339 27 01 167 172 340 27 12 168 173 341 22 02 169 174 342 19 31 170 175 343 21 02 171 176 344 26 13 172 177 345 19 37 173	162	330	05	10		158
165 333 07 29 161 166 334 04 21 162 167 335 04 25 163 168 336 07 24 164 169 337 23 33 165 170 338 26 28 166 171 339 27 01 167 172 340 27 12 168 173 341 22 02 169 174 342 19 31 170 175 343 21 02 171 176 344 26 13 172 177 345 19 37 173	163	331	05	17		159
166 334 04 21 162 167 335 04 25 163 168 336 07 24 164 169 337 23 33 165 170 338 26 28 166 171 339 27 01 167 172 340 27 12 168 173 341 22 02 169 174 342 19 31 170 175 343 21 02 171 176 344 26 13 172 177 345 19 37 173	164	332	06	29		160
167 335 04 25 163 168 336 07 24 164 169 337 23 33 165 170 338 26 28 166 171 339 27 01 167 172 340 27 12 168 173 341 22 02 169 174 342 19 31 170 175 343 21 02 171 176 344 26 13 172 177 345 19 37 173	165	333	07	29		161
168 336 07 24 164 169 337 23 33 165 170 338 26 28 166 171 339 27 01 167 172 340 27 12 168 173 341 22 02 169 174 342 19 31 170 175 343 21 02 171 176 344 26 13 172 177 345 19 37 173	166	334	04	21		162
169 337 23 33 165 170 338 26 28 166 171 339 27 01 167 172 340 27 12 168 173 341 22 02 169 174 342 19 31 170 175 343 21 02 171 176 344 26 13 172 177 345 19 37 173	167	335	04	25		163
170 338 26 28 166 171 339 27 01 167 172 340 27 12 168 173 341 22 02 169 174 342 19 31 170 175 343 21 02 171 176 344 26 13 172 177 345 19 37 173	168	336	07	24		164
171 339 27 01 167 172 340 27 12 168 173 341 22 02 169 174 342 19 31 170 175 343 21 02 171 176 344 26 13 172 177 345 19 37 173	_	337	23	33		165
172 340 27 12 168 173 341 22 02 169 174 342 19 31 170 175 343 21 02 171 176 344 26 13 172 177 345 19 37 173	170	338	26	28		166
173 341 22 02 169 174 342 19 31 170 175 343 21 02 171 176 344 26 13 172 177 345 19 37 173	171	339	27	01		167
173 341 22 02 169 174 342 19 31 170 175 343 21 02 171 176 344 26 13 172 177 345 19 37 173	172	340	27	12		168
175 343 21 02 171 176 344 26 13 172 177 345 19 37 173	173	341		02		169
175 343 21 02 171 176 344 26 13 172 177 345 19 37 173	174	342	19	31		170
177 345 19 37 173	175	343	21	02		171
	176	344	26	13		172
178 346 15 14 174	177	345	19	37		173
	178	346	15	14		174

179					
181 349 25 30 177 182 350 20 28 178 183 351 09 02 179 184 352 20 31 180 185 353 08 35 181 186 354 20 08 182 187 355 12 07 183 188 356 12 26 184 189 357 20 14 185 190 358 24 38 186 191 359 28 08 187 192 360 17 21 188 191 359 28 08 187 192 360 17 21 188 193 361 15 17 189 194 362 22 16 190 195 363 12 26	179	347	17	30	175
181 349 25 30 177 182 350 20 28 178 183 351 09 02 179 184 352 20 31 180 185 353 08 35 181 186 354 20 08 182 187 355 12 07 183 188 356 12 26 184 189 357 20 14 185 190 358 24 38 186 191 359 28 08 187 192 360 17 21 188 191 359 28 08 187 192 360 17 21 188 193 361 15 17 189 193 361 15 17 189 194 362 22 16	180	348	19	12	176
182 350 20 28 178 183 351 09 02 179 184 352 20 31 180 185 353 08 35 181 186 354 20 08 182 187 355 12 07 183 188 356 12 26 184 189 357 20 14 185 190 358 24 38 186 191 359 28 08 187 192 360 17 21 188 193 361 15 17 189 194 362 22 16 190 195 363 12 26 191 195 365 23 10 193 198 366 23 12 194 199 367 22 12			25	30	
183 351 09 02 179 184 352 20 31 180 185 353 08 35 181 186 354 20 08 182 187 355 12 07 183 188 356 12 26 184 189 357 20 14 185 190 358 24 38 186 191 359 28 08 187 192 360 17 21 188 193 361 15 17 189 194 362 22 16 190 195 363 12 26 191 196 364 17 34 192 197 365 23 10 193 198 366 23 12 194 199 367 22 12				28	
184 352 20 31 180 185 353 08 35 181 186 354 20 08 182 187 355 12 07 183 188 356 12 26 184 189 357 20 14 185 190 358 24 38 186 191 359 28 08 187 192 360 17 21 188 193 361 15 17 189 194 362 22 16 190 195 363 12 26 191 196 364 17 34 192 197 365 23 10 193 198 366 23 12 194 199 367 22 12 195 200 368 19 08	183	351	09		179
185 353 08 35 181 186 354 20 08 182 187 355 12 07 183 188 356 12 26 184 189 357 20 14 185 190 358 24 38 186 191 359 28 08 187 192 360 17 21 188 193 361 15 17 189 194 362 22 16 190 195 363 12 26 191 196 364 17 34 192 197 365 23 10 193 198 366 23 12 194 199 367 22 12 195 200 368 19 08 196 201 369 17 00			20	31	
186 354 20 08 182 187 355 12 07 183 188 356 12 26 184 189 357 20 14 185 190 358 24 38 186 191 359 28 08 187 192 360 17 21 188 193 361 15 17 189 194 362 22 16 190 195 363 12 26 191 196 364 17 34 192 197 365 23 10 193 198 366 23 12 194 199 367 22 12 195 200 368 19 08 196 201 369 17 00 197 202 370 15 16					
188 356 12 26 184 189 357 20 14 185 190 358 24 38 186 191 359 28 08 187 192 360 17 21 188 193 361 15 17 189 194 362 22 16 190 195 363 12 26 191 196 364 17 34 192 197 365 23 10 193 198 366 23 12 194 199 367 22 12 195 200 368 19 08 196 201 369 17 00 197 202 370 15 16 198 203 371 16 14 199 204 372 21 32					
189 357 20 14 185 190 358 24 38 186 191 359 28 08 187 192 360 17 21 188 193 361 15 17 189 194 362 22 16 190 195 363 12 26 191 196 364 17 34 192 197 365 23 10 193 198 366 23 12 194 199 367 22 12 195 200 368 19 08 196 201 369 17 00 197 202 370 15 16 198 203 371 16 14 199 204 372 21 32 200 205 373 19 09	187	355	12	07	183
189 357 20 14 185 190 358 24 38 186 191 359 28 08 187 192 360 17 21 188 193 361 15 17 189 194 362 22 16 190 195 363 12 26 191 196 364 17 34 192 197 365 23 10 193 198 366 23 12 194 199 367 22 12 195 200 368 19 08 196 201 369 17 00 197 202 370 15 16 198 203 371 16 14 199 204 372 21 32 200 205 373 19 09	188	356	12	26	184
190 358 24 38 186 191 359 28 08 187 192 360 17 21 188 193 361 15 17 189 194 362 22 16 190 195 363 12 26 191 196 364 17 34 192 197 365 23 10 193 198 366 23 12 194 199 367 22 12 195 200 368 19 08 196 201 369 17 00 197 202 370 15 16 198 203 371 16 14 199 204 372 21 32 200 205 373 19 09 201 206 374 00 35					
191 359 28 08 187 192 360 17 21 188 193 361 15 17 189 194 362 22 16 190 195 363 12 26 191 196 364 17 34 192 197 365 23 10 193 198 366 23 12 194 199 367 22 12 195 200 368 19 08 196 201 369 17 00 197 202 370 15 16 198 203 371 16 14 199 204 372 21 32 200 205 373 19 09 201 206 374 00 35 202 207 375 00 36			24	38	
192 360 17 21 188 193 361 15 17 189 194 362 22 16 190 195 363 12 26 191 196 364 17 34 192 197 365 23 10 193 198 366 23 12 194 199 367 22 12 195 200 368 19 08 196 201 369 17 00 197 202 370 15 16 198 203 371 16 14 199 204 372 21 32 200 205 373 19 09 201 206 374 00 35 202 207 375 00 36 203 208 376 02 32	191		28	08	
193 361 15 17 189 194 362 22 16 190 195 363 12 26 191 196 364 17 34 192 197 365 23 10 193 198 366 23 12 194 199 367 22 12 195 200 368 19 08 196 201 369 17 00 197 202 370 15 16 198 203 371 16 14 199 204 372 21 32 200 205 373 19 09 201 206 374 00 35 202 207 375 00 36 203 208 376 02 32 204 209 377 20 24				21	188
194 362 22 16 190 195 363 12 26 191 196 364 17 34 192 197 365 23 10 193 198 366 23 12 194 199 367 22 12 195 200 368 19 08 196 201 369 17 00 197 202 370 15 16 198 203 371 16 14 199 204 372 21 32 200 205 373 19 09 201 206 374 00 35 202 207 375 00 36 203 208 376 02 32 204 209 377 20 24 205 210 378 09 11			15		
195 363 12 26 191 196 364 17 34 192 197 365 23 10 193 198 366 23 12 194 199 367 22 12 195 200 368 19 08 196 201 369 17 00 197 202 370 15 16 198 203 371 16 14 199 204 372 21 32 200 205 373 19 09 201 206 374 00 35 202 207 375 00 36 203 208 376 02 32 204 209 377 20 24 205 210 378 09 11 206 211 379 19 02	194		22	16	190
196 364 17 34 192 197 365 23 10 193 198 366 23 12 194 199 367 22 12 195 200 368 19 08 196 201 369 17 00 197 202 370 15 16 198 203 371 16 14 199 204 372 21 32 200 205 373 19 09 201 206 374 00 35 202 207 375 00 36 203 208 376 02 32 204 209 377 20 24 205 210 378 09 11 206 211 379 19 02 207 212 380 28 34	195	363			
198 366 23 12 194 199 367 22 12 195 200 368 19 08 196 201 369 17 00 197 202 370 15 16 198 203 371 16 14 199 204 372 21 32 200 205 373 19 09 201 206 374 00 35 202 207 375 00 36 203 208 376 02 32 204 209 377 20 24 205 210 378 09 11 206 211 379 19 02 207 212 380 28 34 208 213 381 09 01 209 214 382 15 05	196	364	17	34	192
199 367 22 12 195 200 368 19 08 196 201 369 17 00 197 202 370 15 16 198 203 371 16 14 199 204 372 21 32 200 205 373 19 09 201 206 374 00 35 202 207 375 00 36 203 208 376 02 32 204 209 377 20 24 205 210 378 09 11 206 211 379 19 02 207 212 380 28 34 208 213 381 09 01 209 214 382 15 05 210 215 383 12 21	197	365	23	10	193
199 367 22 12 195 200 368 19 08 196 201 369 17 00 197 202 370 15 16 198 203 371 16 14 199 204 372 21 32 200 205 373 19 09 201 206 374 00 35 202 207 375 00 36 203 208 376 02 32 204 209 377 20 24 205 210 378 09 11 206 211 379 19 02 207 212 380 28 34 208 213 381 09 01 209 214 382 15 05 210 215 383 12 21	198	366	23	12	194
201 369 17 00 197 202 370 15 16 198 203 371 16 14 199 204 372 21 32 200 205 373 19 09 201 206 374 00 35 202 207 375 00 36 203 208 376 02 32 204 209 377 20 24 205 210 378 09 11 206 211 379 19 02 207 212 380 28 34 208 213 381 09 01 209 214 382 15 05 210 215 383 12 21 211 216 384 28 32 212 217 385 27 14	199		22	12	195
202 370 15 16 198 203 371 16 14 199 204 372 21 32 200 205 373 19 09 201 206 374 00 35 202 207 375 00 36 203 208 376 02 32 204 209 377 20 24 205 210 378 09 11 206 211 379 19 02 207 212 380 28 34 208 213 381 09 01 209 214 382 15 05 210 215 383 12 21 211 216 384 28 32 212 217 385 27 14 213 218 386 25 26	200	368	19	08	196
203 371 16 14 199 204 372 21 32 200 205 373 19 09 201 206 374 00 35 202 207 375 00 36 203 208 376 02 32 204 209 377 20 24 205 210 378 09 11 206 211 379 19 02 207 212 380 28 34 208 213 381 09 01 209 214 382 15 05 210 215 383 12 21 211 216 384 28 32 212 217 385 27 14 213 218 386 25 26 214 219 387 12 31	201	369	17	00	197
204 372 21 32 200 205 373 19 09 201 206 374 00 35 202 207 375 00 36 203 208 376 02 32 204 209 377 20 24 205 210 378 09 11 206 211 379 19 02 207 212 380 28 34 208 213 381 09 01 209 214 382 15 05 210 215 383 12 21 211 216 384 28 32 212 217 385 27 14 213 218 386 25 26 214 219 387 12 31 215	202	370	15	16	198
205 373 19 09 201 206 374 00 35 202 207 375 00 36 203 208 376 02 32 204 209 377 20 24 205 210 378 09 11 206 211 379 19 02 207 212 380 28 34 208 213 381 09 01 209 214 382 15 05 210 215 383 12 21 211 216 384 28 32 212 217 385 27 14 213 218 386 25 26 214 219 387 12 31 215	203	371	16	14	199
206 374 00 35 202 207 375 00 36 203 208 376 02 32 204 209 377 20 24 205 210 378 09 11 206 211 379 19 02 207 212 380 28 34 208 213 381 09 01 209 214 382 15 05 210 215 383 12 21 211 216 384 28 32 212 217 385 27 14 213 218 386 25 26 214 219 387 12 31 215	204	372	21	32	200
207 375 00 36 203 208 376 02 32 204 209 377 20 24 205 210 378 09 11 206 211 379 19 02 207 212 380 28 34 208 213 381 09 01 209 214 382 15 05 210 215 383 12 21 211 216 384 28 32 212 217 385 27 14 213 218 386 25 26 214 219 387 12 31 215	205	373	19	09	201
208 376 02 32 204 209 377 20 24 205 210 378 09 11 206 211 379 19 02 207 212 380 28 34 208 213 381 09 01 209 214 382 15 05 210 215 383 12 21 211 216 384 28 32 212 217 385 27 14 213 218 386 25 26 214 219 387 12 31 215	206	374	00	35	202
209 377 20 24 205 210 378 09 11 206 211 379 19 02 207 212 380 28 34 208 213 381 09 01 209 214 382 15 05 210 215 383 12 21 211 216 384 28 32 212 217 385 27 14 213 218 386 25 26 214 219 387 12 31 215	207	375	00	36	203
210 378 09 11 206 211 379 19 02 207 212 380 28 34 208 213 381 09 01 209 214 382 15 05 210 215 383 12 21 211 216 384 28 32 212 217 385 27 14 213 218 386 25 26 214 219 387 12 31 215	208	376	02	32	204
211 379 19 02 207 212 380 28 34 208 213 381 09 01 209 214 382 15 05 210 215 383 12 21 211 216 384 28 32 212 217 385 27 14 213 218 386 25 26 214 219 387 12 31 215	209	377	20	24	205
212 380 28 34 208 213 381 09 01 209 214 382 15 05 210 215 383 12 21 211 216 384 28 32 212 217 385 27 14 213 218 386 25 26 214 219 387 12 31 215	210	378	09	11	206
213 381 09 01 209 214 382 15 05 210 215 383 12 21 211 216 384 28 32 212 217 385 27 14 213 218 386 25 26 214 219 387 12 31 215	211	379	19	02	207
214 382 15 05 210 215 383 12 21 211 216 384 28 32 212 217 385 27 14 213 218 386 25 26 214 219 387 12 31 215	212	380	28	34	208
215 383 12 21 211 216 384 28 32 212 217 385 27 14 213 218 386 25 26 214 219 387 12 31 215	213	381	09	01	209
216 384 28 32 212 217 385 27 14 213 218 386 25 26 214 219 387 12 31 215	214	382	15	05	210
217 385 27 14 213 218 386 25 26 214 219 387 12 31 215	215	383	12	21	211
218 386 25 26 214 219 387 12 31 215	216	384	28	32	212
219 387 12 31 215	217	385	27	14	213
	218	386	25	26	214
220 388 18 32 216	219	387	12	31	215
	220	388	18	32	216

221 389 13 32 217 222 390 30 27 218 223 391 09 35 219 224 392 20 16 220 225 393 22 17 221 226 394 23 34 222 227 395 11 13 223 228 396 22 31 224 229 397 29 35 225 230 398 26 18 226 231 399 22 13 227 232 400 23 01 228 233 401 21 12 229 234 402 22 36 230 235 403 23 07 231 236 404 20 05 232 237 405 21 11					
223 391 09 35 219 224 392 20 16 220 225 393 22 17 221 226 394 23 34 222 227 395 11 13 223 228 396 22 31 224 229 397 29 35 225 230 398 26 18 226 231 399 22 13 227 232 400 23 01 228 233 401 21 12 229 234 402 22 36 230 235 403 23 07 231 236 404 20 05 232 237 405 21 11 233 237 405 21 11 233 239 407 20 31	221	389	13	32	217
224 392 20 16 220 225 393 22 17 221 226 394 23 34 222 227 395 11 13 224 229 397 29 35 225 230 398 26 18 226 231 399 22 13 227 232 400 23 01 228 231 399 22 13 227 232 400 23 01 228 233 401 21 12 229 234 402 22 36 230 235 403 23 07 231 236 404 20 05 232 237 405 21 11 233 237 405 21 11 233 239 407 20 31	222	390	30	27	218
224 392 20 16 220 225 393 22 17 221 226 394 23 34 222 227 395 11 13 223 228 396 22 31 224 229 397 29 35 225 230 398 26 18 226 231 399 22 13 227 232 400 23 01 228 233 401 21 12 229 234 402 22 36 230 234 402 22 36 230 235 403 23 07 231 236 404 20 05 232 237 405 21 11 233 237 405 21 11 233 239 407 20 31		391	09		
225 393 22 17 221 226 394 23 34 222 227 395 11 13 223 229 397 29 35 225 230 398 26 18 226 231 399 22 13 227 232 400 23 01 228 233 401 21 12 229 234 402 22 36 230 235 403 23 07 231 236 404 20 05 232 237 405 21 11 233 238 406 22 16 234 239 407 20 31 235 240 408 18 22 236 241 409 20 12 237 242 410 18 32			20	16	
226 394 23 34 222 227 395 11 13 223 228 396 22 31 224 229 397 29 35 225 230 398 26 18 226 231 399 22 13 227 232 400 23 01 228 233 401 21 12 229 234 402 22 36 230 235 403 23 07 231 236 404 20 05 232 237 405 21 11 233 238 406 22 16 234 239 407 20 31 235 240 408 18 22 236 241 409 20 12 237 242 410 18 32	225	393	22	17	221
227 395 11 13 223 228 396 22 31 224 229 397 29 35 225 230 398 26 18 226 231 399 22 13 227 232 400 23 01 228 233 401 21 12 229 234 402 22 36 230 235 403 23 07 231 236 404 20 05 232 237 405 21 11 233 236 404 20 05 232 237 405 21 11 233 239 407 20 31 235 240 408 18 22 236 241 409 20 12 237 242 410 18 32		394	23	34	
228 396 22 31 224 229 397 29 35 225 230 398 26 18 226 231 399 22 13 227 232 400 23 01 228 233 401 21 12 229 234 402 22 36 230 235 403 23 07 231 236 404 20 05 232 237 405 21 11 233 238 406 22 16 234 239 407 20 31 235 240 408 18 22 236 241 409 20 12 237 242 410 18 32 238 244 412 14 26 240 243 411 28 04					223
230 398 26 18 226 231 399 22 13 227 232 400 23 01 228 233 401 21 12 229 234 402 22 36 230 235 403 23 07 231 236 404 20 05 232 237 405 21 11 233 238 406 22 16 234 239 407 20 31 235 240 408 18 22 236 241 409 20 12 237 242 410 18 32 238 244 409 20 12 237 242 410 18 32 238 243 411 28 04 239 244 412 14 26	_	396			
230 398 26 18 226 231 399 22 13 227 232 400 23 01 228 233 401 21 12 229 234 402 22 36 230 235 403 23 07 231 236 404 20 05 232 237 405 21 11 233 238 406 22 16 234 239 407 20 31 235 240 408 18 22 236 241 409 20 12 237 242 410 18 32 238 244 409 20 12 237 242 410 18 32 238 243 411 28 04 239 244 412 14 26	229	397	29	35	225
231 399 22 13 227 232 400 23 01 228 233 401 21 12 229 234 402 22 36 230 235 403 23 07 231 236 404 20 05 232 237 405 21 11 233 238 406 22 16 234 239 407 20 31 235 240 408 18 22 236 241 409 20 12 237 242 410 18 32 238 243 411 28 04 239 244 412 14 26 240 245 413 17 12 241 246 414A 08 02 242 247 414B 01 02	230	398	26		226
232 400 23 01 228 233 401 21 12 229 234 402 22 36 230 235 403 23 07 231 236 404 20 05 232 237 405 21 11 233 238 406 22 16 234 239 407 20 31 235 240 408 18 22 236 241 409 20 12 237 242 410 18 32 238 243 411 28 04 239 244 412 14 26 240 245 413 17 12 241 246 414A 08 02 242 247 414B 01 02 243 248 415 08 05		399	22	13	
233 401 21 12 229 234 402 22 36 230 235 403 23 07 231 236 404 20 05 232 237 405 21 11 233 238 406 22 16 234 239 407 20 31 235 240 408 18 22 236 241 409 20 12 237 242 410 18 32 238 241 409 20 12 237 242 410 18 32 238 243 411 28 04 239 244 412 14 26 240 243 411 28 04 239 244 414A 08 02 242 247 414B 01 02		400	23	01	228
234 402 22 36 230 235 403 23 07 231 236 404 20 05 232 237 405 21 11 233 238 406 22 16 234 239 407 20 31 235 240 408 18 22 236 241 409 20 12 237 242 410 18 32 238 243 411 28 04 239 244 412 14 26 240 245 413 17 12 241 246 414A 08 02 242 247 414B 01 02 243 248 415 08 05 244 249 416 03 09 245 250 417 27 26		401	21	12	
236 404 20 05 232 237 405 21 11 233 238 406 22 16 234 239 407 20 31 235 240 408 18 22 236 241 409 20 12 237 242 410 18 32 238 243 411 28 04 239 244 412 14 26 240 245 413 17 12 241 246 414A 08 02 242 247 414B 01 02 243 248 415 08 05 244 249 416 03 09 245 250 417 27 26 246 251 418 19 37 247 252 419 18 22		402	22	36	230
236 404 20 05 232 237 405 21 11 233 238 406 22 16 234 239 407 20 31 235 240 408 18 22 236 241 409 20 12 237 242 410 18 32 238 243 411 28 04 239 244 412 14 26 240 245 413 17 12 241 246 414A 08 02 242 247 414B 01 02 243 248 415 08 05 244 249 416 03 09 245 250 417 27 26 246 251 418 19 37 247 252 419 18 22	235	403	23		231
238 406 22 16 234 239 407 20 31 235 240 408 18 22 236 241 409 20 12 237 242 410 18 32 238 243 411 28 04 239 244 412 14 26 240 245 413 17 12 241 246 414A 08 02 242 247 414B 01 02 243 248 415 08 05 244 249 416 03 09 245 250 417 27 26 246 251 418 19 37 247 252 419 18 22 248 253 420 18 17 249 254 421 16 23	236	404	20	05	232
239 407 20 31 235 240 408 18 22 236 241 409 20 12 237 242 410 18 32 238 243 411 28 04 239 244 412 14 26 240 245 413 17 12 241 246 414A 08 02 242 247 414B 01 02 243 248 415 08 05 244 249 416 03 09 245 250 417 27 26 246 251 418 19 37 247 252 419 18 22 248 253 420 18 17 249 254 421 16 23 250 255 422 22 21	237	405	21	11	233
240 408 18 22 236 241 409 20 12 237 242 410 18 32 238 243 411 28 04 239 244 412 14 26 240 245 413 17 12 241 246 414A 08 02 242 247 414B 01 02 243 248 415 08 05 244 249 416 03 09 245 250 417 27 26 246 251 418 19 37 247 252 419 18 22 248 253 420 18 17 249 254 421 16 23 250 255 422 22 21 251 256 423 21 16	238	406	22	16	234
241 409 20 12 237 242 410 18 32 238 243 411 28 04 239 244 412 14 26 240 245 413 17 12 241 246 414A 08 02 242 247 414B 01 02 243 248 415 08 05 244 249 416 03 09 245 250 417 27 26 246 251 418 19 37 247 252 419 18 22 248 253 420 18 17 249 254 421 16 23 250 255 422 22 21 251 256 423 21 16 252 257 424 07 12	239	407	20	31	235
242 410 18 32 238 243 411 28 04 239 244 412 14 26 240 245 413 17 12 241 246 414A 08 02 242 247 414B 01 02 243 248 415 08 05 244 249 416 03 09 245 250 417 27 26 246 251 418 19 37 247 252 419 18 22 248 253 420 18 17 249 254 421 16 23 250 255 422 22 21 251 256 423 21 16 252 257 424 07 12 253 258 425 25 13	240	408	18	22	236
243 411 28 04 239 244 412 14 26 240 245 413 17 12 241 246 414A 08 02 242 247 414B 01 02 243 248 415 08 05 244 249 416 03 09 245 250 417 27 26 246 251 418 19 37 247 252 419 18 22 248 253 420 18 17 249 254 421 16 23 250 255 422 22 21 251 256 423 21 16 252 257 424 07 12 253 258 425 25 13 254 259 426 16 16	241	409	20	12	237
244 412 14 26 240 245 413 17 12 241 246 414A 08 02 242 247 414B 01 02 243 248 415 08 05 244 249 416 03 09 245 250 417 27 26 246 251 418 19 37 247 252 419 18 22 248 253 420 18 17 249 254 421 16 23 250 255 422 22 21 251 256 423 21 16 252 257 424 07 12 253 258 425 25 13 254 259 426 16 16 255 260 427 13 26	242	410	18	32	238
245 413 17 12 241 246 414A 08 02 242 247 414B 01 02 243 248 415 08 05 244 249 416 03 09 245 250 417 27 26 246 251 418 19 37 247 252 419 18 22 248 253 420 18 17 249 254 421 16 23 250 255 422 22 21 251 256 423 21 16 252 257 424 07 12 253 258 425 25 13 254 259 426 16 16 255 260 427 13 26 256 261 428 15 04	243	411	28	04	239
246 414A 08 02 242 247 414B 01 02 243 248 415 08 05 244 249 416 03 09 245 250 417 27 26 246 251 418 19 37 247 252 419 18 22 248 253 420 18 17 249 254 421 16 23 250 255 422 22 21 251 256 423 21 16 252 257 424 07 12 253 258 425 25 13 254 259 426 16 16 255 260 427 13 26 256 261 428 15 04 257	244	412	14	26	240
247 414B 01 02 243 248 415 08 05 244 249 416 03 09 245 250 417 27 26 246 251 418 19 37 247 252 419 18 22 248 253 420 18 17 249 254 421 16 23 250 255 422 22 21 251 256 423 21 16 252 257 424 07 12 253 258 425 25 13 254 259 426 16 16 255 260 427 13 26 256 261 428 15 04 257	245	413	17	12	241
248 415 08 05 244 249 416 03 09 245 250 417 27 26 246 251 418 19 37 247 252 419 18 22 248 253 420 18 17 249 254 421 16 23 250 255 422 22 21 251 256 423 21 16 252 257 424 07 12 253 258 425 25 13 254 259 426 16 16 255 260 427 13 26 256 261 428 15 04 257	246	414A	08	02	242
249 416 03 09 245 250 417 27 26 246 251 418 19 37 247 252 419 18 22 248 253 420 18 17 249 254 421 16 23 250 255 422 22 21 251 256 423 21 16 252 257 424 07 12 253 258 425 25 13 254 259 426 16 16 255 260 427 13 26 256 261 428 15 04 257	247	414B	01	02	243
250 417 27 26 246 251 418 19 37 247 252 419 18 22 248 253 420 18 17 249 254 421 16 23 250 255 422 22 21 251 256 423 21 16 252 257 424 07 12 253 258 425 25 13 254 259 426 16 16 255 260 427 13 26 256 261 428 15 04 257	248	415	08	05	244
251 418 19 37 247 252 419 18 22 248 253 420 18 17 249 254 421 16 23 250 255 422 22 21 251 256 423 21 16 252 257 424 07 12 253 258 425 25 13 254 259 426 16 16 255 260 427 13 26 256 261 428 15 04 257	249	416	03	09	245
252 419 18 22 248 253 420 18 17 249 254 421 16 23 250 255 422 22 21 251 256 423 21 16 252 257 424 07 12 253 258 425 25 13 254 259 426 16 16 255 260 427 13 26 256 261 428 15 04 257	250	417	27	26	246
253 420 18 17 249 254 421 16 23 250 255 422 22 21 251 256 423 21 16 252 257 424 07 12 253 258 425 25 13 254 259 426 16 16 255 260 427 13 26 256 261 428 15 04 257	251	418	19	37	247
254 421 16 23 250 255 422 22 21 251 256 423 21 16 252 257 424 07 12 253 258 425 25 13 254 259 426 16 16 255 260 427 13 26 256 261 428 15 04 257	252	419	18	22	248
255 422 22 21 251 256 423 21 16 252 257 424 07 12 253 258 425 25 13 254 259 426 16 16 255 260 427 13 26 256 261 428 15 04 257	253	420	18	17	249
256 423 21 16 252 257 424 07 12 253 258 425 25 13 254 259 426 16 16 255 260 427 13 26 256 261 428 15 04 257	254	421	16	23	250
257 424 07 12 253 258 425 25 13 254 259 426 16 16 255 260 427 13 26 256 261 428 15 04 257	255	422	22	21	251
258 425 25 13 254 259 426 16 16 255 260 427 13 26 256 261 428 15 04 257	256	423	21	16	252
259 426 16 16 255 260 427 13 26 256 261 428 15 04 257	257	424	07	12	253
260 427 13 26 256 261 428 15 04 257	258	425	25	13	254
261 428 15 04 257	259	426	16	16	255
	260	427	13	26	256
262 429 26 24 258	261	428	15	04	257
	262	429	26	24	258

263	430	21	37	259
264	431	21	03	260
265	432	07	14	261
266	433	16	31	262
267	434	26	12	263
268	435	14	14	264
269	436	06	15	265
270	437	02	08	266
271	438	21	31	267
272	439	15	27	268
273	440	19	10	269
274	441	23	12	270
275	442	27	14	271
276	443	15	19	272
277	444	27	31	273
278	445	14	06	274
279	446	16	39	275
280	447	13	30	276
281	448	17	31	277
282	449A	21	07	278
283	449B	06	05	279
284	450	18	13	280
285	451	19	05	281
286	452	12	21	282
287	453	23	34	283
288	454	17	18	284
289	455	21	02	285
290	456	18	29	286
291	457	25	36	287
292	458	30	05	288
293	459	26	03	289
294	460	13	24	290
295	461	13	28	291
296	462	22	29	292
297	463	17	33	293
298	464	18	06	294
299	465	20	21	295
300	466	20	12	296
301	467	22	11	297
302	468	20	35	298
303	469	23	38	299
304	470	20	08	300

305 471 15 14 301 306 472 25 37 302 307 473 10 32 303 308 474 18 36 304 309 475 29 22 305 310 476 20 24 306 311 477 14 08 307 312 478 26 22 308 313 479 17 21 309 314 480 17 22 310 315 481 20 15 311 316 482 18 33 312 317 483 27 31 313 318 484 13 33 314 319 485 14 02 315 320 486 28 39 316 321 487 18 20					
307 473 10 32 303 308 474 18 36 304 309 475 29 22 305 310 476 20 24 306 311 477 14 08 307 312 478 26 22 308 313 479 17 21 309 314 480 17 22 310 315 481 20 15 311 316 482 18 33 312 317 483 27 31 313 318 484 13 33 314 319 485 14 02 315 320 486 28 39 316 321 487 18 20 317 322 488 15 16 318 323 489 17 11	305	471	15	14	301
307 473 10 32 303 308 474 18 36 304 309 475 29 22 305 310 476 20 24 306 311 477 14 08 307 312 478 26 22 308 313 479 17 21 309 314 480 17 22 310 315 481 20 15 311 316 482 18 33 312 317 483 27 31 313 318 484 13 33 314 319 485 14 02 315 320 486 28 39 316 321 487 18 20 317 322 488 15 16 318 323 489 17 11	306	472	25	37	302
308 474 18 36 304 309 475 29 22 305 310 476 20 24 306 311 477 14 08 307 312 478 26 22 308 313 479 17 21 309 314 480 17 22 310 315 481 20 15 311 316 482 18 33 312 317 483 27 31 313 318 484 13 33 314 319 485 14 02 315 320 486 28 39 316 321 487 18 20 317 322 488 15 16 318 323 489 17 11 319 324 490 18 17					
309 475 29 22 305 310 476 20 24 306 311 477 14 08 307 312 478 26 22 308 313 479 17 21 309 314 480 17 22 310 315 481 20 15 311 316 482 18 33 312 317 483 27 31 313 318 484 13 33 314 319 485 14 02 315 320 486 28 39 316 321 487 18 20 317 322 488 15 16 318 321 487 18 20 317 322 488 15 16 318 323 489 17 11	_				
310 476 20 24 306 311 477 14 08 307 312 478 26 22 308 313 479 17 21 309 314 480 17 22 310 315 481 20 15 311 316 482 18 33 312 317 483 27 31 313 318 484 13 33 314 319 485 14 02 315 320 486 28 39 316 321 487 18 20 317 322 488 15 16 318 323 489 17 11 319 324 490 18 17 320 325 491 16 39 321 326 492 16 03					
311 477 14 08 307 312 478 26 22 308 313 479 17 21 309 314 480 17 22 310 315 481 20 15 311 316 482 18 33 312 317 483 27 31 313 318 484 13 33 314 319 485 14 02 315 320 486 28 39 316 321 487 18 20 317 322 488 15 16 318 323 489 17 11 319 324 490 18 17 320 325 491 16 39 321 326 492 16 03 322 327 493 22 09	310				
312 478 26 22 308 313 479 17 21 309 314 480 17 22 310 315 481 20 15 311 316 482 18 33 312 317 483 27 31 313 318 484 13 33 314 319 485 14 02 315 320 486 28 39 316 321 487 18 20 317 322 488 15 16 318 323 489 17 11 319 324 490 18 17 320 325 491 16 39 321 326 492 16 03 322 327 493 22 09 323 328 495 17 17				08	
313 479 17 21 309 314 480 17 22 310 315 481 20 15 311 316 482 18 33 312 317 483 27 31 313 318 484 13 33 314 319 485 14 02 315 320 486 28 39 316 321 487 18 20 317 322 488 15 16 318 323 489 17 11 319 324 490 18 17 320 325 491 16 39 321 326 492 16 03 322 327 493 22 09 323 328 495 17 17 324 329 494 25 13	_				
314 480 17 22 310 315 481 20 15 311 316 482 18 33 312 317 483 27 31 313 318 484 13 33 314 319 485 14 02 315 320 486 28 39 316 321 487 18 20 317 322 488 15 16 318 323 489 17 11 319 324 490 18 17 320 325 491 16 39 321 326 492 16 03 322 327 493 22 09 323 328 495 17 17 324 329 494 25 13 325 330 496 29 27	313	479		21	309
315 481 20 15 311 316 482 18 33 312 317 483 27 31 313 318 484 13 33 314 319 485 14 02 315 320 486 28 39 316 321 487 18 20 317 322 488 15 16 318 323 489 17 11 319 324 490 18 17 320 325 491 16 39 321 326 492 16 03 322 327 493 22 09 323 328 495 17 17 324 329 494 25 13 325 331 497 28 35 327 332 498 19 25		480		22	310
317 483 27 31 313 318 484 13 33 314 319 485 14 02 315 320 486 28 39 316 321 487 18 20 317 322 488 15 16 318 323 489 17 11 319 324 490 18 17 320 325 491 16 39 321 326 492 16 03 322 327 493 22 09 323 328 495 17 17 324 329 494 25 13 325 330 496 29 27 326 331 497 28 35 327 332 498 19 25 328 333 499 23 09		481	20		
318 484 13 33 314 319 485 14 02 315 320 486 28 39 316 321 487 18 20 317 322 488 15 16 318 323 489 17 11 319 324 490 18 17 320 325 491 16 39 321 326 492 16 03 322 327 493 22 09 323 328 495 17 17 324 329 494 25 13 325 330 496 29 27 326 331 497 28 35 327 332 498 19 25 328 333 499 23 09 329 334 500 22 05	316			33	
318 484 13 33 314 319 485 14 02 315 320 486 28 39 316 321 487 18 20 317 322 488 15 16 318 323 489 17 11 319 324 490 18 17 320 325 491 16 39 321 326 492 16 03 322 327 493 22 09 323 328 495 17 17 324 329 494 25 13 325 330 496 29 27 326 331 497 28 35 327 332 498 19 25 328 333 499 23 09 329 334 500 22 05	317	483	27	31	313
320 486 28 39 316 321 487 18 20 317 322 488 15 16 318 323 489 17 11 319 324 490 18 17 320 325 491 16 39 321 326 492 16 03 322 327 493 22 09 323 328 495 17 17 324 329 494 25 13 325 330 496 29 27 326 331 497 28 35 327 332 498 19 25 328 333 499 23 09 329 334 500 22 05 330 335 501 17 38 331 336 502 10 34			13		
321 487 18 20 317 322 488 15 16 318 323 489 17 11 319 324 490 18 17 320 325 491 16 39 321 326 492 16 03 322 327 493 22 09 323 328 495 17 17 324 329 494 25 13 325 330 496 29 27 326 331 497 28 35 327 332 498 19 25 328 333 499 23 09 329 334 500 22 05 330 335 501 17 38 331 336 502 10 34 332 337 503 18 27	319	485	14	02	315
322 488 15 16 318 323 489 17 11 319 324 490 18 17 320 325 491 16 39 321 326 492 16 03 322 327 493 22 09 323 328 495 17 17 324 329 494 25 13 325 330 496 29 27 326 331 497 28 35 327 332 498 19 25 328 333 499 23 09 329 334 500 22 05 330 335 501 17 38 331 336 502 10 34 332 337 503 18 27 333 340 506 20 17	320	486	28	39	316
323 489 17 11 319 324 490 18 17 320 325 491 16 39 321 326 492 16 03 322 327 493 22 09 323 328 495 17 17 324 329 494 25 13 325 330 496 29 27 326 331 497 28 35 327 332 498 19 25 328 333 499 23 09 329 334 500 22 05 330 335 501 17 38 331 336 502 10 34 332 337 503 18 27 333 339 505 18 31 335 340 506 20 17	321	487	18	20	317
324 490 18 17 320 325 491 16 39 321 326 492 16 03 322 327 493 22 09 323 328 495 17 17 324 329 494 25 13 325 330 496 29 27 326 331 497 28 35 327 332 498 19 25 328 333 499 23 09 329 334 500 22 05 330 335 501 17 38 331 336 502 10 34 332 337 503 18 27 333 338 504 18 20 334 339 505 18 31 335 340 506 20 17	322	488	15	16	318
324 490 18 17 320 325 491 16 39 321 326 492 16 03 322 327 493 22 09 323 328 495 17 17 324 329 494 25 13 325 330 496 29 27 326 331 497 28 35 327 332 498 19 25 328 333 499 23 09 329 334 500 22 05 330 335 501 17 38 331 336 502 10 34 332 337 503 18 27 333 338 504 18 20 334 339 505 18 31 335 340 506 20 17	323	489	17	11	319
325 491 16 39 321 326 492 16 03 322 327 493 22 09 323 328 495 17 17 324 329 494 25 13 325 330 496 29 27 326 331 497 28 35 327 332 498 19 25 328 333 499 23 09 329 334 500 22 05 330 335 501 17 38 331 336 502 10 34 332 337 503 18 27 333 338 504 18 20 334 339 505 18 31 335 340 506 20 17 336 341 507 21 25	324	490	18		320
327 493 22 09 323 328 495 17 17 324 329 494 25 13 325 330 496 29 27 326 331 497 28 35 327 332 498 19 25 328 333 499 23 09 329 334 500 22 05 330 335 501 17 38 331 336 502 10 34 332 337 503 18 27 333 338 504 18 20 334 339 505 18 31 335 340 506 20 17 336 341 507 21 25 337 342 508 22 23 338 343 509 29 37	325	491	16	39	
328 495 17 17 324 329 494 25 13 325 330 496 29 27 326 331 497 28 35 327 332 498 19 25 328 333 499 23 09 329 334 500 22 05 330 335 501 17 38 331 336 502 10 34 332 337 503 18 27 333 338 504 18 20 334 339 505 18 31 335 340 506 20 17 336 341 507 21 25 337 342 508 22 23 338 343 509 29 37 339 344 510 16 02	326	492	16	03	322
329 494 25 13 325 330 496 29 27 326 331 497 28 35 327 332 498 19 25 328 333 499 23 09 329 334 500 22 05 330 335 501 17 38 331 336 502 10 34 332 337 503 18 27 333 338 504 18 20 334 339 505 18 31 335 340 506 20 17 336 341 507 21 25 337 342 508 22 23 338 343 509 29 37 339 344 510 16 02 340 345 511 15 18	327	493	22	09	323
330 496 29 27 326 331 497 28 35 327 332 498 19 25 328 333 499 23 09 329 334 500 22 05 330 335 501 17 38 331 336 502 10 34 332 337 503 18 27 333 338 504 18 20 334 339 505 18 31 335 340 506 20 17 336 341 507 21 25 337 342 508 22 23 338 343 509 29 37 339 344 510 16 02 340 345 511 15 18 341	328	495	17	17	324
331 497 28 35 327 332 498 19 25 328 333 499 23 09 329 334 500 22 05 330 335 501 17 38 331 336 502 10 34 332 337 503 18 27 333 338 504 18 20 334 339 505 18 31 335 340 506 20 17 336 341 507 21 25 337 342 508 22 23 338 343 509 29 37 339 344 510 16 02 340 345 511 15 18 341	329	494	25	13	325
332 498 19 25 328 333 499 23 09 329 334 500 22 05 330 335 501 17 38 331 336 502 10 34 332 337 503 18 27 333 338 504 18 20 334 339 505 18 31 335 340 506 20 17 336 341 507 21 25 337 342 508 22 23 338 343 509 29 37 339 344 510 16 02 340 345 511 15 18 341	330	496	29	27	326
333 499 23 09 329 334 500 22 05 330 335 501 17 38 331 336 502 10 34 332 337 503 18 27 333 338 504 18 20 334 339 505 18 31 335 340 506 20 17 336 341 507 21 25 337 342 508 22 23 338 343 509 29 37 339 344 510 16 02 340 345 511 15 18 341	331	497	28	35	327
334 500 22 05 330 335 501 17 38 331 336 502 10 34 332 337 503 18 27 333 338 504 18 20 334 339 505 18 31 335 340 506 20 17 336 341 507 21 25 337 342 508 22 23 338 343 509 29 37 339 344 510 16 02 340 345 511 15 18 341	332	498	19	25	328
335 501 17 38 331 336 502 10 34 332 337 503 18 27 333 338 504 18 20 334 339 505 18 31 335 340 506 20 17 336 341 507 21 25 337 342 508 22 23 338 343 509 29 37 339 344 510 16 02 340 345 511 15 18 341	333	499	23	09	329
336 502 10 34 332 337 503 18 27 333 338 504 18 20 334 339 505 18 31 335 340 506 20 17 336 341 507 21 25 337 342 508 22 23 338 343 509 29 37 339 344 510 16 02 340 345 511 15 18 341	334	500	22	05	330
337 503 18 27 333 338 504 18 20 334 339 505 18 31 335 340 506 20 17 336 341 507 21 25 337 342 508 22 23 338 343 509 29 37 339 344 510 16 02 340 345 511 15 18 341	335	501	17	38	331
338 504 18 20 334 339 505 18 31 335 340 506 20 17 336 341 507 21 25 337 342 508 22 23 338 343 509 29 37 339 344 510 16 02 340 345 511 15 18 341	336	502	10	34	332
339 505 18 31 335 340 506 20 17 336 341 507 21 25 337 342 508 22 23 338 343 509 29 37 339 344 510 16 02 340 345 511 15 18 341	337	503	18	27	333
340 506 20 17 336 341 507 21 25 337 342 508 22 23 338 343 509 29 37 339 344 510 16 02 340 345 511 15 18 341	338	504	18	20	334
341 507 21 25 337 342 508 22 23 338 343 509 29 37 339 344 510 16 02 340 345 511 15 18 341	339	505	18	31	335
342 508 22 23 338 343 509 29 37 339 344 510 16 02 340 345 511 15 18 341	340	506	20	17	336
343 509 29 37 339 344 510 16 02 340 345 511 15 18 341	341	507	21	25	337
344 510 16 02 340 345 511 15 18 341	342	508	22	23	338
345 511 15 18 341	343	509	29	37	339
	344	510	16	02	340
346 512 17 03 342	345	511	15	18	341
	346	512	17	03	342

347	513	15	09	343
348	514	19	20	344
349	515	17	30	345
350	516	18	03	346
351	517	14	37	347
352	518	22	20	348
353	519	26	01	349
354	520	22	09	350
355	521	14	16	351
356	522	19	33	352
357	523	15	21	353
358	524	19	37	354
359	525	17	35	355
360	526	13	28	356
361	527	22	27	357
362	528	17	10	358
363	529	19	30	359
364	530	17	24	360
365	531	19	28	361
366	532	17	23	362
367	533	17	34	363
368	534	19	08	364
369	535	25	17	365
370	536	21	14	366
371	537	22	06	367
372	538	13	34	368
373	539	19	37	369
374	540	29	27	370
375	541	00	28	371
376	542	27	06	372
377	543	08	36	373
378	544	17	04	374
379	545	15	39	375
380	546	11	18	376
381	547	24	09	377
382	548	10	02	378
383	549	25	05	379
384	550	24	06	380
385	551	25	22	381
386	552	26	39	382
387	553	26	11	383

388	554	22	18	384
389	555	18	03	385
390	556	21	13	386
391	557	13	30	387
392	558	26	21	388
393	559	23	37	389
394	560	21	18	390
395	561	19	28	391
396	562	18	13	392
397	563	09	39	393
398	564	10	15	394
399	565	26	38	395
400	566	22	33	396
401	567	14	14	397
402	568	16	10	398
403	569	22	27	399
404	570	11	22	400
405	571A	12	08	401A
406	571B	01	08	401B
407	572	20	09	402
408	573	25	14	403
409	574	11	31	404
410	575	10	29	405
411	576	18	21	406
412	577	17	27	407
413	578	29	32	408
414	579	16	10	409
415	580	19	00	410
416	581	17	29	411
417	582	19	39	412
418	583B			413
419	583A	12	27	414
420	584	16	33	415
421	586	09	15	416
422	587	04	23	417
423	796	27	28	418
424	588	19	30	419
425	589	21	35	420
426	589A	00	34	420A
427	590	19	25	421
428	591	20	30	422

429	592	21	18	423
430	593	09	31	424
431	594	19	24	425
432	595	24	34	426
433	596	20	18	427
434	597	29	30	428
435	598	23	15	429
436	599	17	17	430
437	600	07	17	431
438	601	12	13	432
439	602	26	25	433
440	603	28	19	434
441	604	17	03	435
442	605	25	07	436
443	606	17	39	437
444	607	17	27	438
445	608	19	01	439
446	609	18	02	440
447	610	29	13	441
448	611	22	02	442
449	612	20	33	443
450	613	23	27	444
451	614	20	04	445
452	615	10	05	446
453	616	22	24	447
454	617	26	04	448
455	618	20	35	449
456	619	19	08	450
457	620	17	29	451
458	621	22	18	452
459	622	29	00	453
460	623	18	21	454
461	624	13	31	455
462	625	11	01	456
463	626	18	23	457
464	627	21	34	458
465	628	19	02	459
466	629	16	34	460
467	630	17	10	461
468	631	13	05	462
469	837	10	37	463
470	632	14	23	464
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

471 633 13 08 465 472 634 13 13 466 473 635 14 27 467 474 636 12 34 468 475 637 25 22 469 476 638 21 20 470 477 639 27 06 471 478 640 10 28 472 479 641 06 22 473 480 642 13 28 474 481 643 11 00 475 482 644 24 03 478 483 645 28 10 477 484 646 20 30 478 485 647 15 15 479 486 648 10 21 480 487 649 22 27					
473 635 14 27 467 474 636 12 34 468 475 637 25 22 469 476 638 21 20 470 477 639 27 06 471 478 640 10 28 472 479 641 06 22 473 480 642 13 28 474 481 643 11 00 475 482 644 24 03 476 483 645 28 10 477 484 646 20 30 478 485 647 15 15 479 486 648 10 21 480 487 649 22 27 481 488 650 07 36 482 489 651 29 02	471	633	13	08	465
474 636 12 34 468 475 637 25 22 469 476 638 21 20 470 477 639 27 06 471 478 640 10 28 472 479 641 06 22 473 480 642 13 28 474 481 643 11 00 475 482 644 24 03 476 483 645 28 10 477 484 646 20 30 478 485 647 15 15 479 486 648 10 21 480 487 649 22 27 481 488 650 07 36 482 489 651 29 02 483 490 652 19 28	472	634	13	13	466
474 636 12 34 468 475 637 25 22 469 476 638 21 20 470 477 639 27 06 471 478 640 10 28 472 479 641 06 22 473 480 642 13 28 474 481 643 11 00 475 482 644 24 03 476 483 645 28 10 477 484 646 20 30 478 485 647 15 15 479 486 648 10 21 480 487 649 22 27 481 488 650 07 36 482 489 651 29 02 483 490 652 19 28			14		
476 638 21 20 470 477 639 27 06 471 478 640 10 28 472 479 641 06 22 473 480 642 13 28 474 481 643 11 00 475 482 644 24 03 476 483 645 28 10 477 484 646 20 30 478 485 647 15 15 479 486 648 10 21 480 487 649 22 27 481 488 650 07 36 482 489 651 29 02 483 490 652 19 28 484 491 653 17 18 485 492 654 17 00			12	34	468
477 639 27 06 471 478 640 10 28 472 479 641 06 22 473 480 642 13 28 474 481 643 11 00 475 482 644 24 03 476 483 645 28 10 477 484 646 20 30 478 485 647 15 15 479 486 648 10 21 480 487 649 22 27 481 488 650 07 36 482 489 651 29 02 483 490 652 19 28 484 491 653 17 18 485 492 654 17 00 486 493 655 18 21	475	637			469
477 639 27 06 471 478 640 10 28 472 479 641 06 22 473 480 642 13 28 474 481 643 11 00 475 482 644 24 03 476 483 645 28 10 477 484 646 20 30 478 485 647 15 15 479 486 648 10 21 480 487 649 22 27 481 488 650 07 36 482 489 651 29 02 483 490 652 19 28 484 491 653 17 18 485 492 654 17 00 486 493 655 18 21	476	638	21	20	470
478 640 10 28 472 479 641 06 22 473 480 642 13 28 474 481 643 11 00 475 482 644 24 03 476 483 645 28 10 477 484 646 20 30 478 485 647 15 15 479 486 648 10 21 480 487 649 22 27 481 488 650 07 36 482 489 651 29 02 483 490 652 19 28 484 491 653 17 18 485 492 654 17 00 486 493 655 18 21 487 494 656 18 30			27	06	471
479 641 06 22 473 480 642 13 28 474 481 643 11 00 475 482 644 24 03 476 483 645 28 10 477 484 646 20 30 478 485 647 15 15 479 486 648 10 21 480 487 649 22 27 481 488 650 07 36 482 489 651 29 02 483 490 652 19 28 484 491 653 17 18 485 491 653 17 18 485 492 654 17 00 486 493 655 18 21 487 494 656 18 30		640	10		
481 643 11 00 475 482 644 24 03 476 483 645 28 10 477 484 646 20 30 478 485 647 15 15 479 486 648 10 21 480 487 649 22 27 481 488 650 07 36 482 489 651 29 02 483 490 652 19 28 484 491 653 17 18 485 492 654 17 00 486 493 655 18 21 487 494 656 18 30 488 495 657 20 07 489 496 658 22 12 490 497 659 16 19	479	641	06	22	473
482 644 24 03 476 483 645 28 10 477 484 646 20 30 478 485 647 15 15 479 486 648 10 21 480 487 649 22 27 481 488 650 07 36 482 489 651 29 02 483 490 652 19 28 484 491 653 17 18 485 492 654 17 00 486 493 655 18 21 487 494 656 18 30 488 495 657 20 07 489 496 658 22 12 490 497 659 16 19 491 498 660 20 21	480	642	13	28	474
483 645 28 10 477 484 646 20 30 478 485 647 15 15 479 486 648 10 21 480 487 649 22 27 481 488 650 07 36 482 489 651 29 02 483 490 652 19 28 484 491 653 17 18 485 492 654 17 00 486 493 655 18 21 487 494 656 18 30 488 495 657 20 07 489 496 658 22 12 490 497 659 16 19 491 498 660 20 21 492 499 661 19 39	481	643	11	00	475
484 646 20 30 478 485 647 15 15 479 486 648 10 21 480 487 649 22 27 481 488 650 07 36 482 489 651 29 02 483 490 652 19 28 484 491 653 17 18 485 492 654 17 00 486 493 655 18 21 487 494 656 18 30 488 495 657 20 07 489 496 658 22 12 490 497 659 16 19 491 498 660 20 21 492 499 661 19 39 493 500 662 11 16	482	644	24	03	476
485 647 15 15 479 486 648 10 21 480 487 649 22 27 481 488 650 07 36 482 489 651 29 02 483 490 652 19 28 484 491 653 17 18 485 492 654 17 00 486 493 655 18 21 487 494 656 18 30 488 495 657 20 07 489 496 658 22 12 490 497 659 16 19 491 498 660 20 21 492 499 661 19 39 493 500 662 11 16 494 501 663 08 11	483	645	28	10	477
486 648 10 21 480 487 649 22 27 481 488 650 07 36 482 489 651 29 02 483 490 652 19 28 484 491 653 17 18 485 492 654 17 00 486 493 655 18 21 487 494 656 18 30 488 495 657 20 07 489 496 658 22 12 490 497 659 16 19 491 498 660 20 21 492 499 661 19 39 493 500 662 11 16 494 501 663 08 11 495 502 664 25 20	484	646	20	30	478
487 649 22 27 481 488 650 07 36 482 489 651 29 02 483 490 652 19 28 484 491 653 17 18 485 492 654 17 00 486 493 655 18 21 487 494 656 18 30 488 495 657 20 07 489 496 658 22 12 490 497 659 16 19 491 498 660 20 21 492 499 661 19 39 493 500 662 11 16 494 501 663 08 11 495 502 664 25 20 496 503 665 18 17	485	647	15	15	479
488 650 07 36 482 489 651 29 02 483 490 652 19 28 484 491 653 17 18 485 492 654 17 00 486 493 655 18 21 487 494 656 18 30 488 495 657 20 07 489 496 658 22 12 490 497 659 16 19 491 498 660 20 21 492 499 661 19 39 493 500 662 11 16 494 501 663 08 11 495 502 664 25 20 496 503 665 18 17 497 504 666 19 31	486	648	10	21	480
489 651 29 02 483 490 652 19 28 484 491 653 17 18 485 492 654 17 00 486 493 655 18 21 487 494 656 18 30 488 495 657 20 07 489 496 658 22 12 490 497 659 16 19 491 498 660 20 21 492 499 661 19 39 493 500 662 11 16 494 501 663 08 11 495 502 664 25 20 496 503 665 18 17 497 504 666 19 31 498 505 667 11 39	487	649	22	27	481
490 652 19 28 484 491 653 17 18 485 492 654 17 00 486 493 655 18 21 487 494 656 18 30 488 495 657 20 07 489 496 658 22 12 490 497 659 16 19 491 498 660 20 21 492 499 661 19 39 493 500 662 11 16 494 501 663 08 11 495 502 664 25 20 496 503 665 18 17 497 504 666 19 31 498 505 667 11 39 499 506 668 12 26	488	650	07	36	482
491 653 17 18 485 492 654 17 00 486 493 655 18 21 487 494 656 18 30 488 495 657 20 07 489 496 658 22 12 490 497 659 16 19 491 498 660 20 21 492 499 661 19 39 493 500 662 11 16 494 501 663 08 11 495 502 664 25 20 496 503 665 18 17 497 504 666 19 31 498 505 667 11 39 499 506 668 12 26 500 507 669 22 19	489	651	29	02	483
492 654 17 00 486 493 655 18 21 487 494 656 18 30 488 495 657 20 07 489 496 658 22 12 490 497 659 16 19 491 498 660 20 21 492 499 661 19 39 493 500 662 11 16 494 501 663 08 11 495 502 664 25 20 496 503 665 18 17 497 504 666 19 31 498 505 667 11 39 499 506 668 12 26 500 507 669 22 19 501 508 670 22 0	490	652	19	28	484
493 655 18 21 487 494 656 18 30 488 495 657 20 07 489 496 658 22 12 490 497 659 16 19 491 498 660 20 21 492 499 661 19 39 493 500 662 11 16 494 501 663 08 11 495 502 664 25 20 496 503 665 18 17 497 504 666 19 31 498 505 667 11 39 499 506 668 12 26 500 507 669 22 19 501 508 670 22 0 502 509 671 17 10	491	653	17	18	485
494 656 18 30 488 495 657 20 07 489 496 658 22 12 490 497 659 16 19 491 498 660 20 21 492 499 661 19 39 493 500 662 11 16 494 501 663 08 11 495 502 664 25 20 496 503 665 18 17 497 504 666 19 31 498 505 667 11 39 499 506 668 12 26 500 507 669 22 19 501 508 670 22 0 502 509 671 17 10 503 510 672 25 32	492	654	17	00	486
495 657 20 07 489 496 658 22 12 490 497 659 16 19 491 498 660 20 21 492 499 661 19 39 493 500 662 11 16 494 501 663 08 11 495 502 664 25 20 496 503 665 18 17 497 504 666 19 31 498 505 667 11 39 499 506 668 12 26 500 507 669 22 19 501 508 670 22 0 502 509 671 17 10 503 510 672 25 32 504 511 673 18 25	493	655	18	21	487
496 658 22 12 490 497 659 16 19 491 498 660 20 21 492 499 661 19 39 493 500 662 11 16 494 501 663 08 11 495 502 664 25 20 496 503 665 18 17 497 504 666 19 31 498 505 667 11 39 499 506 668 12 26 500 507 669 22 19 501 508 670 22 0 502 509 671 17 10 503 510 672 25 32 504 511 673 18 25 505	494	656	18	30	488
497 659 16 19 491 498 660 20 21 492 499 661 19 39 493 500 662 11 16 494 501 663 08 11 495 502 664 25 20 496 503 665 18 17 497 504 666 19 31 498 505 667 11 39 499 506 668 12 26 500 507 669 22 19 501 508 670 22 0 502 509 671 17 10 503 510 672 25 32 504 511 673 18 25 505	495	657	20	07	489
498 660 20 21 492 499 661 19 39 493 500 662 11 16 494 501 663 08 11 495 502 664 25 20 496 503 665 18 17 497 504 666 19 31 498 505 667 11 39 499 506 668 12 26 500 507 669 22 19 501 508 670 22 0 502 509 671 17 10 503 510 672 25 32 504 511 673 18 25 505	496	658	22	12	490
499 661 19 39 493 500 662 11 16 494 501 663 08 11 495 502 664 25 20 496 503 665 18 17 497 504 666 19 31 498 505 667 11 39 499 506 668 12 26 500 507 669 22 19 501 508 670 22 0 502 509 671 17 10 503 510 672 25 32 504 511 673 18 25 505	497	659	16	19	491
500 662 11 16 494 501 663 08 11 495 502 664 25 20 496 503 665 18 17 497 504 666 19 31 498 505 667 11 39 499 506 668 12 26 500 507 669 22 19 501 508 670 22 0 502 509 671 17 10 503 510 672 25 32 504 511 673 18 25 505	498	660	20	21	492
501 663 08 11 495 502 664 25 20 496 503 665 18 17 497 504 666 19 31 498 505 667 11 39 499 506 668 12 26 500 507 669 22 19 501 508 670 22 0 502 509 671 17 10 503 510 672 25 32 504 511 673 18 25 505	499	661	19	39	493
502 664 25 20 496 503 665 18 17 497 504 666 19 31 498 505 667 11 39 499 506 668 12 26 500 507 669 22 19 501 508 670 22 0 502 509 671 17 10 503 510 672 25 32 504 511 673 18 25 505	500	662	11	16	494
503 665 18 17 497 504 666 19 31 498 505 667 11 39 499 506 668 12 26 500 507 669 22 19 501 508 670 22 0 502 509 671 17 10 503 510 672 25 32 504 511 673 18 25 505	501	663	08	11	495
504 666 19 31 498 505 667 11 39 499 506 668 12 26 500 507 669 22 19 501 508 670 22 0 502 509 671 17 10 503 510 672 25 32 504 511 673 18 25 505	502	664	25	20	496
505 667 11 39 499 506 668 12 26 500 507 669 22 19 501 508 670 22 0 502 509 671 17 10 503 510 672 25 32 504 511 673 18 25 505	503	665	18	17	497
506 668 12 26 500 507 669 22 19 501 508 670 22 0 502 509 671 17 10 503 510 672 25 32 504 511 673 18 25 505	504	666	19	31	498
507 669 22 19 501 508 670 22 0 502 509 671 17 10 503 510 672 25 32 504 511 673 18 25 505	505	667	11	39	499
508 670 22 0 502 509 671 17 10 503 510 672 25 32 504 511 673 18 25 505	506	668	12	26	500
509 671 17 10 503 510 672 25 32 504 511 673 18 25 505	507	669	22	19	501
510 672 25 32 504 511 673 18 25 505	508	670	22	0	502
511 673 18 25 505	509	671	17	10	503
	510	672	25	32	504
512 674 15 27 506	511	673	18	25	505
	512	674	15	27	506

513	675	19	30	507
514	676	25	29	508
515	677	19	13	509
516	678	15	13	510
517	679	25	04	511
518	680	20	32	512
519	681	26	39	513
520	682	13	34	514
521	683	19	17	515
522	684	04	11	516
523	685	04	11	517
524	686	07	20	518
525	687	15	23	519
526	688	04	36	520
527	689	22	19	521
528	690	26	30	522
529	691	22	02	523
530	692	07	16	524
531	693	18	03	525
532	694	18	13	526
533	695	21	25	527
534	696	08	08	528
535	697	04	24	529
536	698	10	36	530
537	699	16	30	531
538	700	22	36	532
539	701	17	33	533
540	702	26	38	534
541	703	15	23	535
542	704	21	18	536
543	705	21	37	537
544	706	09	04	538
545	707	23	03	539
546	708	25	15	540
547	709	11	26	541
548	710	03	35	542
549	711	16	08	543
550	712	04	31	544
551	713	08	22	545
552	714	14	30	546
553	715	15	06	547
554	716	23	21	548

555 717 11 08 549 556 718 29 26 550 557 719 22 20 551 558 720 11 01 552 559 836 10 20 553 560 721 17 07 554 561 722 24 16 555 562 723 24 21 556 563 724 15 30 557 564 725 22 24 558 565 726 01 25 559 566 727 21 24 560 567 728 17 02 561 568 729 18 23 562 569 730 20 23 563 570 731 19 00 564 571 732 14 34					
556 718 29 26 550 557 719 22 20 551 558 720 11 01 552 559 836 10 20 553 560 721 17 07 554 561 722 24 16 555 561 722 24 16 555 562 723 24 21 556 563 724 15 30 557 564 725 22 24 558 565 726 01 25 559 566 727 21 24 560 567 728 17 02 561 568 729 18 23 562 569 730 20 23 563 570 731 19 00 564 571 732 14 34	555	717	11	08	549
557 719 22 20 551 558 720 11 01 552 559 836 10 20 553 560 721 17 07 554 561 722 24 16 555 562 723 24 21 556 563 724 15 30 557 564 725 22 24 558 565 726 01 25 559 566 727 21 24 560 567 728 17 02 561 568 729 18 23 562 569 730 20 23 563 570 731 19 00 564 571 732 14 34 565 572 733 29 20 566 573 734 18 36	556	718	29	26	550
558 720 11 01 552 559 836 10 20 553 560 721 17 07 554 561 722 24 16 555 562 723 24 21 556 563 724 15 30 557 564 725 22 24 558 565 726 01 25 559 566 727 21 24 560 567 728 17 02 561 568 729 18 23 562 569 730 20 23 563 570 731 19 00 564 571 732 14 34 565 571 732 14 34 565 571 732 14 34 565 571 733 29 20					
559 836 10 20 553 560 721 17 07 554 561 722 24 16 555 562 723 24 21 556 563 724 15 30 557 564 725 22 24 558 565 726 01 25 559 566 727 21 24 560 567 728 17 02 561 568 729 18 23 562 569 730 20 23 563 570 731 19 00 564 571 732 14 34 565 572 733 29 20 566 573 734 18 36 567 574 735 18 38 568 575 736 19 05					
560 721 17 07 554 561 722 24 16 555 562 723 24 21 556 563 724 15 30 557 564 725 22 24 558 565 726 01 25 559 566 727 21 24 560 567 728 17 02 561 568 729 18 23 562 569 730 20 23 563 570 731 19 00 564 571 732 14 34 565 572 733 29 20 566 571 732 14 34 565 572 733 29 20 566 573 734 18 36 567 574 735 18 38		836		20	
561 722 24 16 555 562 723 24 21 556 563 724 15 30 557 564 725 22 24 558 565 726 01 25 559 566 727 21 24 560 567 728 17 02 561 568 729 18 23 562 569 730 20 23 563 570 731 19 00 564 571 732 14 34 565 572 733 29 20 566 573 734 18 36 567 574 735 18 38 568 575 736 19 05 569 576 737 19 37 570 577 738 15 38					
562 723 24 21 556 563 724 15 30 557 564 725 22 24 558 565 726 01 25 559 566 727 21 24 560 567 728 17 02 561 568 729 18 23 562 569 730 20 23 563 570 731 19 00 564 571 732 14 34 565 572 733 29 20 566 573 734 18 36 567 574 735 18 38 568 575 736 19 05 569 576 737 19 37 570 577 738 15 38 571 578 739 16 27			24	16	
563 724 15 30 557 564 725 22 24 558 565 726 01 25 559 566 727 21 24 560 567 728 17 02 561 568 729 18 23 562 569 730 20 23 563 570 731 19 00 564 571 732 14 34 565 572 733 29 20 566 573 734 18 36 567 574 735 18 38 568 575 736 19 05 569 576 737 19 37 570 577 738 15 38 571 578 739 16 27 572 579 740 18 04					
564 725 22 24 558 565 726 01 25 559 566 727 21 24 560 567 728 17 02 561 568 729 18 23 562 569 730 20 23 563 570 731 19 00 564 571 732 14 34 565 572 733 29 20 566 573 734 18 36 567 574 735 18 38 568 575 736 19 05 569 576 737 19 37 570 577 738 15 38 571 578 739 16 27 572 579 740 18 04 573 581 742 13 02			15	30	
565 726 01 25 559 566 727 21 24 560 567 728 17 02 561 568 729 18 23 562 569 730 20 23 563 570 731 19 00 564 571 732 14 34 565 572 733 29 20 566 573 734 18 36 567 574 735 18 38 568 575 736 19 05 569 576 737 19 37 570 577 738 15 38 571 578 739 16 27 572 579 740 18 04 573 581 742 13 02 575 582 743 24 27		725	22	24	
566 727 21 24 560 567 728 17 02 561 568 729 18 23 562 569 730 20 23 563 570 731 19 00 564 571 732 14 34 565 572 733 29 20 566 573 734 18 36 567 574 735 18 38 568 575 736 19 05 569 576 737 19 37 570 577 738 15 38 571 578 739 16 27 572 579 740 18 04 573 580 741 20 29 574 581 742 13 02 575 582 743 24 27				25	
567 728 17 02 561 568 729 18 23 562 569 730 20 23 563 570 731 19 00 564 571 732 14 34 565 572 733 29 20 566 573 734 18 36 567 574 735 18 38 568 575 736 19 05 569 576 737 19 37 570 577 738 15 38 571 578 739 16 27 572 579 740 18 04 573 580 741 20 29 574 581 742 13 02 575 582 743 24 27 576 583 744 22 26				24	
568 729 18 23 562 569 730 20 23 563 570 731 19 00 564 571 732 14 34 565 572 733 29 20 566 573 734 18 36 567 574 735 18 38 568 575 736 19 05 569 576 737 19 37 570 577 738 15 38 571 578 739 16 27 572 579 740 18 04 573 580 741 20 29 574 581 742 13 02 575 582 743 24 27 576 583 744 22 26 577 584 745 12 29			17	02	
569 730 20 23 563 570 731 19 00 564 571 732 14 34 565 572 733 29 20 566 573 734 18 36 567 574 735 18 38 568 575 736 19 05 569 576 737 19 37 570 577 738 15 38 571 578 739 16 27 572 579 740 18 04 573 580 741 20 29 574 581 742 13 02 575 582 743 24 27 576 583 744 22 26 577 584 745 12 29 578 585 746 19 25			18	23	
570 731 19 00 564 571 732 14 34 565 572 733 29 20 566 573 734 18 36 567 574 735 18 38 568 575 736 19 05 569 576 737 19 37 570 577 738 15 38 571 578 739 16 27 572 579 740 18 04 573 580 741 20 29 574 581 742 13 02 575 582 743 24 27 576 583 744 22 26 577 584 745 12 29 578 585 746 19 25 579 586 747 26 33		730			
571 732 14 34 565 572 733 29 20 566 573 734 18 36 567 574 735 18 38 568 575 736 19 05 569 576 737 19 37 570 577 738 15 38 571 578 739 16 27 572 579 740 18 04 573 580 741 20 29 574 581 742 13 02 575 582 743 24 27 576 583 744 22 26 577 584 745 12 29 578 585 746 19 25 579 586 747 26 33 580 587 748 21 37					
572 733 29 20 566 573 734 18 36 567 574 735 18 38 568 575 736 19 05 569 576 737 19 37 570 577 738 15 38 571 578 739 16 27 572 579 740 18 04 573 580 741 20 29 574 581 742 13 02 575 582 743 24 27 576 583 744 22 26 577 584 745 12 29 578 585 746 19 25 579 586 747 26 33 580 587 748 21 37 581 588 749 20 02	571	732			
574 735 18 38 568 575 736 19 05 569 576 737 19 37 570 577 738 15 38 571 578 739 16 27 572 579 740 18 04 573 580 741 20 29 574 581 742 13 02 575 582 743 24 27 576 583 744 22 26 577 584 745 12 29 578 585 746 19 25 579 586 747 26 33 580 587 748 21 37 581 588 749 20 02 582 589 750 18 30 583 591 752 24 01			29	20	
574 735 18 38 568 575 736 19 05 569 576 737 19 37 570 577 738 15 38 571 578 739 16 27 572 579 740 18 04 573 580 741 20 29 574 581 742 13 02 575 582 743 24 27 576 583 744 22 26 577 584 745 12 29 578 585 746 19 25 579 586 747 26 33 580 587 748 21 37 581 588 749 20 02 582 589 750 18 30 583 591 752 24 01	573	734	18	36	567
575 736 19 05 569 576 737 19 37 570 577 738 15 38 571 578 739 16 27 572 579 740 18 04 573 580 741 20 29 574 581 742 13 02 575 582 743 24 27 576 583 744 22 26 577 584 745 12 29 578 585 746 19 25 579 586 747 26 33 580 587 748 21 37 581 588 749 20 02 582 589 750 18 30 583 590 751 13 23 584 591 752 24 01		735			
577 738 15 38 571 578 739 16 27 572 579 740 18 04 573 580 741 20 29 574 581 742 13 02 575 582 743 24 27 576 583 744 22 26 577 584 745 12 29 578 585 746 19 25 579 586 747 26 33 580 587 748 21 37 581 588 749 20 02 582 589 750 18 30 583 590 751 13 23 584 591 752 24 01 585 592 753 16 33 586 593 754 27 10			19		
578 739 16 27 572 579 740 18 04 573 580 741 20 29 574 581 742 13 02 575 582 743 24 27 576 583 744 22 26 577 584 745 12 29 578 585 746 19 25 579 586 747 26 33 580 587 748 21 37 581 588 749 20 02 582 589 750 18 30 583 590 751 13 23 584 591 752 24 01 585 592 753 16 33 586 593 754 27 10 587 594 755 22 28	576	737	19	37	570
579 740 18 04 573 580 741 20 29 574 581 742 13 02 575 582 743 24 27 576 583 744 22 26 577 584 745 12 29 578 585 746 19 25 579 586 747 26 33 580 587 748 21 37 581 588 749 20 02 582 589 750 18 30 583 590 751 13 23 584 591 752 24 01 585 592 753 16 33 586 593 754 27 10 587 594 755 22 28 588 595 756 22 23	577	738	15	38	571
580 741 20 29 574 581 742 13 02 575 582 743 24 27 576 583 744 22 26 577 584 745 12 29 578 585 746 19 25 579 586 747 26 33 580 587 748 21 37 581 588 749 20 02 582 589 750 18 30 583 590 751 13 23 584 591 752 24 01 585 592 753 16 33 586 593 754 27 10 587 594 755 22 28 588 595 756 22 23 589	578	739	16	27	572
581 742 13 02 575 582 743 24 27 576 583 744 22 26 577 584 745 12 29 578 585 746 19 25 579 586 747 26 33 580 587 748 21 37 581 588 749 20 02 582 589 750 18 30 583 590 751 13 23 584 591 752 24 01 585 592 753 16 33 586 593 754 27 10 587 594 755 22 28 588 595 756 22 23 589	579	740	18	04	573
582 743 24 27 576 583 744 22 26 577 584 745 12 29 578 585 746 19 25 579 586 747 26 33 580 587 748 21 37 581 588 749 20 02 582 589 750 18 30 583 590 751 13 23 584 591 752 24 01 585 592 753 16 33 586 593 754 27 10 587 594 755 22 28 588 595 756 22 23 589	580	741	20	29	574
583 744 22 26 577 584 745 12 29 578 585 746 19 25 579 586 747 26 33 580 587 748 21 37 581 588 749 20 02 582 589 750 18 30 583 590 751 13 23 584 591 752 24 01 585 592 753 16 33 586 593 754 27 10 587 594 755 22 28 588 595 756 22 23 589	581	742	13	02	575
584 745 12 29 578 585 746 19 25 579 586 747 26 33 580 587 748 21 37 581 588 749 20 02 582 589 750 18 30 583 590 751 13 23 584 591 752 24 01 585 592 753 16 33 586 593 754 27 10 587 594 755 22 28 588 595 756 22 23 589	582	743	24	27	576
585 746 19 25 579 586 747 26 33 580 587 748 21 37 581 588 749 20 02 582 589 750 18 30 583 590 751 13 23 584 591 752 24 01 585 592 753 16 33 586 593 754 27 10 587 594 755 22 28 588 595 756 22 23 589	583	744	22	26	577
586 747 26 33 580 587 748 21 37 581 588 749 20 02 582 589 750 18 30 583 590 751 13 23 584 591 752 24 01 585 592 753 16 33 586 593 754 27 10 587 594 755 22 28 588 595 756 22 23 589	584	745	12	29	578
587 748 21 37 581 588 749 20 02 582 589 750 18 30 583 590 751 13 23 584 591 752 24 01 585 592 753 16 33 586 593 754 27 10 587 594 755 22 28 588 595 756 22 23 589	585	746	19	25	579
588 749 20 02 582 589 750 18 30 583 590 751 13 23 584 591 752 24 01 585 592 753 16 33 586 593 754 27 10 587 594 755 22 28 588 595 756 22 23 589	586	747	26	33	580
589 750 18 30 583 590 751 13 23 584 591 752 24 01 585 592 753 16 33 586 593 754 27 10 587 594 755 22 28 588 595 756 22 23 589	587	748	21	37	581
590 751 13 23 584 591 752 24 01 585 592 753 16 33 586 593 754 27 10 587 594 755 22 28 588 595 756 22 23 589	588	749	20	02	582
591 752 24 01 585 592 753 16 33 586 593 754 27 10 587 594 755 22 28 588 595 756 22 23 589	589	750	18	30	583
592 753 16 33 586 593 754 27 10 587 594 755 22 28 588 595 756 22 23 589	590	751	13	23	584
593 754 27 10 587 594 755 22 28 588 595 756 22 23 589	591	752	24	01	585
594 755 22 28 588 595 756 22 23 589	592	753	16	33	586
595 756 22 23 589	593	754	27	10	587
	594	755	22	28	588
596 757 21 32 590	595	756	22	23	589
	596	757	21	32	590

597 758 23 20 591 598 759 21 26 592 599 760 22 15 593 600 761 11 20 594 601 762 09 06 595 601 762 09 06 595 602 763 09 28 596 603 764 17 21 597 604 765 25 06 598 605 766 13 29 599 606 767 10 32 600 607 768 22 32 601 608 769 20 03 602 609 770 18 24 603 610 771 15 19 604 611 772 16 38 605 612 773 13 11					
599 760 22 15 593 600 761 11 20 594 601 762 09 06 595 602 763 09 28 596 603 764 17 21 597 604 765 25 06 598 605 766 13 29 599 606 767 10 32 600 607 768 22 32 601 608 769 20 03 602 609 770 18 24 603 610 771 15 19 604 611 772 16 38 605 612 773 13 11 606 613 774 17 23 607 614 775 20 36 608 615 776 19 26	597	758	23	20	591
600 761 11 20 594 601 762 09 06 595 602 763 09 28 596 603 764 17 21 597 604 765 25 06 598 605 766 13 29 599 606 767 10 32 600 607 768 22 32 601 608 769 20 03 602 609 770 18 24 603 610 771 15 19 604 611 772 16 38 605 612 773 13 11 606 612 773 13 11 606 613 774 17 23 607 614 775 20 36 608 615 776 19 26	598	759	21	26	592
601 762 09 06 595 602 763 09 28 596 603 764 17 21 597 604 765 25 06 598 605 766 13 29 599 606 767 10 32 600 607 768 22 32 601 608 769 20 03 602 609 770 18 24 603 610 771 15 19 604 611 772 16 38 605 612 773 13 11 606 613 774 17 23 607 614 775 20 36 608 615 776 19 26 609 616 777 17 27 610 617 778 17 27	599	760	22	15	593
601 762 09 06 595 602 763 09 28 596 603 764 17 21 597 604 765 25 06 598 605 766 13 29 599 606 767 10 32 600 607 768 22 32 601 608 769 20 03 602 609 770 18 24 603 610 771 15 19 604 611 772 16 38 605 612 773 13 11 606 613 774 17 23 607 614 775 20 36 608 615 776 19 26 609 616 777 17 27 610 617 778 17 27	600	761	11	20	594
603 764 17 21 597 604 765 25 06 598 605 766 13 29 599 606 767 10 32 600 607 768 22 32 601 608 769 20 03 602 609 770 18 24 603 610 771 15 19 604 611 772 16 38 605 612 773 13 11 606 613 774 17 23 607 614 775 20 36 608 615 776 19 26 609 616 777 17 27 610 617 778 17 27 612 619 780 21 08 613 620 781 06 09			09	06	595
604 765 25 06 598 605 766 13 29 599 606 767 10 32 600 607 768 22 32 601 608 769 20 03 602 609 770 18 24 603 610 771 15 19 604 611 772 16 38 605 612 773 13 11 606 613 774 17 23 607 614 775 20 36 608 615 776 19 26 609 616 777 17 27 610 617 778 17 19 61 618 779 17 27 612 619 780 21 08 613 620 781 06 09	602	763	09	28	596
605 766 13 29 599 606 767 10 32 600 607 768 22 32 601 608 769 20 03 602 609 770 18 24 603 610 771 15 19 604 611 772 16 38 605 612 773 13 11 606 613 774 17 23 607 614 775 20 36 608 615 776 19 26 609 616 777 17 27 610 617 778 17 19 611 618 779 17 27 612 619 780 21 08 613 620 781 06 09 614 621 782 01 29	603	764	17	21	597
606 767 10 32 600 607 768 22 32 601 608 769 20 03 602 609 770 18 24 603 610 771 15 19 604 611 772 16 38 605 612 773 13 11 606 613 774 17 23 607 614 775 20 36 608 615 776 19 26 609 616 777 17 27 610 617 778 17 19 611 618 779 17 27 612 619 780 21 08 613 620 781 06 09 614 621 782 01 29 615 622 783 24 31	604	765	25	06	598
607 768 22 32 601 608 769 20 03 602 609 770 18 24 603 610 771 15 19 604 611 772 16 38 605 612 773 13 11 606 613 774 17 23 607 614 775 20 36 608 615 776 19 26 609 616 777 17 27 610 617 778 17 19 611 618 779 17 27 612 619 780 21 08 613 620 781 06 09 614 621 782 01 29 615 622 783 24 31 616 623 784 18 09	605	766	13	29	599
608 769 20 03 602 609 770 18 24 603 610 771 15 19 604 611 772 16 38 605 612 773 13 11 606 613 774 17 23 607 614 775 20 36 608 615 776 19 26 609 616 777 17 27 610 617 778 17 19 611 618 779 17 27 612 619 780 21 08 613 620 781 06 09 614 621 782 01 29 615 622 783 24 31 616 623 784 18 09 617 624 785 15 34	606	767	10	32	600
609 770 18 24 603 610 771 15 19 604 611 772 16 38 605 612 773 13 11 606 613 774 17 23 607 614 775 20 36 608 615 776 19 26 609 616 777 17 27 610 617 778 17 19 611 618 779 17 27 612 619 780 21 08 613 620 781 06 09 614 621 782 01 29 615 622 783 24 31 616 623 784 18 09 617 624 785 15 34 618 625 786 16 25	607	768	22	32	601
610 771 15 19 604 611 772 16 38 605 612 773 13 11 606 613 774 17 23 607 614 775 20 36 608 615 776 19 26 609 616 777 17 27 610 617 778 17 19 611 618 779 17 27 612 619 780 21 08 613 620 781 06 09 614 621 782 01 29 615 622 783 24 31 616 623 784 18 09 617 624 785 15 34 618 625 786 16 25 619 626 787 28 32	608	769	20	03	602
611 772 16 38 605 612 773 13 11 606 613 774 17 23 607 614 775 20 36 608 615 776 19 26 609 616 777 17 27 610 617 778 17 19 611 618 779 17 27 612 619 780 21 08 613 620 781 06 09 614 621 782 01 29 615 622 783 24 31 616 623 784 18 09 617 624 785 15 34 618 625 786 16 25 619 626 787 28 32 620 627 788 05 14	609	770	18	24	603
612 773 13 11 606 613 774 17 23 607 614 775 20 36 608 615 776 19 26 609 616 777 17 27 610 617 778 17 19 611 618 779 17 27 612 619 780 21 08 613 620 781 06 09 614 621 782 01 29 615 622 783 24 31 616 623 784 18 09 617 624 785 15 34 618 625 786 16 25 619 626 787 28 32 620 627 788 05 14 621 628 789 09 38	610	771	15	19	604
613 774 17 23 607 614 775 20 36 608 615 776 19 26 609 616 777 17 27 610 617 778 17 19 611 618 779 17 27 612 619 780 21 08 613 620 781 06 09 614 621 782 01 29 615 622 783 24 31 616 623 784 18 09 617 624 785 15 34 618 625 786 16 25 619 626 787 28 32 620 627 788 05 14 621 628 789 09 38 622 629 790 07 22	611	772	16	38	605
614 775 20 36 608 615 776 19 26 609 616 777 17 27 610 617 778 17 19 611 618 779 17 27 612 619 780 21 08 613 620 781 06 09 614 621 782 01 29 615 622 783 24 31 616 623 784 18 09 617 624 785 15 34 618 625 786 16 25 619 626 787 28 32 620 627 788 05 14 621 628 789 09 38 622 629 790 07 22 623 630 791 05 13	612	773	13	11	606
615 776 19 26 609 616 777 17 27 610 617 778 17 19 611 618 779 17 27 612 619 780 21 08 613 620 781 06 09 614 621 782 01 29 615 622 783 24 31 616 623 784 18 09 617 624 785 15 34 618 625 786 16 25 619 626 787 28 32 620 627 788 05 14 621 628 789 09 38 622 629 790 07 22 623 631 792 12 28 625 632 793 21 02	613	774	17	23	607
616 777 17 27 610 617 778 17 19 611 618 779 17 27 612 619 780 21 08 613 620 781 06 09 614 621 782 01 29 615 622 783 24 31 616 623 784 18 09 617 624 785 15 34 618 625 786 16 25 619 626 787 28 32 620 627 788 05 14 621 628 789 09 38 622 629 790 07 22 623 630 791 05 13 624 631 792 12 28 625 632 793 21 02	614	775	20	36	608
617 778 17 19 611 618 779 17 27 612 619 780 21 08 613 620 781 06 09 614 621 782 01 29 615 622 783 24 31 616 623 784 18 09 617 624 785 15 34 618 625 786 16 25 619 626 787 28 32 620 627 788 05 14 621 628 789 09 38 622 629 790 07 22 623 630 791 05 13 624 631 792 12 28 625 632 793 21 02 626 633 794 20 24	615	776	19	26	609
618 779 17 27 612 619 780 21 08 613 620 781 06 09 614 621 782 01 29 615 622 783 24 31 616 623 784 18 09 617 624 785 15 34 618 625 786 16 25 619 626 787 28 32 620 627 788 05 14 621 628 789 09 38 622 629 790 07 22 623 630 791 05 13 624 631 792 12 28 625 632 793 21 02 626 633 794 20 24 627 634 795 22 14	616	777	17	27	610
619 780 21 08 613 620 781 06 09 614 621 782 01 29 615 622 783 24 31 616 623 784 18 09 617 624 785 15 34 618 625 786 16 25 619 626 787 28 32 620 627 788 05 14 621 628 789 09 38 622 629 790 07 22 623 630 791 05 13 624 631 792 12 28 625 632 793 21 02 626 633 794 20 24 627 634 795 22 14 628 635 797 19 37	617	778	17	19	611
620 781 06 09 614 621 782 01 29 615 622 783 24 31 616 623 784 18 09 617 624 785 15 34 618 625 786 16 25 619 626 787 28 32 620 627 788 05 14 621 628 789 09 38 622 629 790 07 22 623 630 791 05 13 624 631 792 12 28 625 632 793 21 02 626 633 794 20 24 627 634 795 22 14 628 635 797 19 37 629 636 798 16 05	618	779	17	27	612
621 782 01 29 615 622 783 24 31 616 623 784 18 09 617 624 785 15 34 618 625 786 16 25 619 626 787 28 32 620 627 788 05 14 621 628 789 09 38 622 629 790 07 22 623 630 791 05 13 624 631 792 12 28 625 632 793 21 02 626 633 794 20 24 627 634 795 22 14 628 635 797 19 37 629 636 798 16 05 630 637 799 15 12	619	780	21	08	613
622 783 24 31 616 623 784 18 09 617 624 785 15 34 618 625 786 16 25 619 626 787 28 32 620 627 788 05 14 621 628 789 09 38 622 629 790 07 22 623 630 791 05 13 624 631 792 12 28 625 632 793 21 02 626 633 794 20 24 627 634 795 22 14 628 635 797 19 37 629 636 798 16 05 630 637 799 15 12 631	620	781	06	09	614
623 784 18 09 617 624 785 15 34 618 625 786 16 25 619 626 787 28 32 620 627 788 05 14 621 628 789 09 38 622 629 790 07 22 623 630 791 05 13 624 631 792 12 28 625 632 793 21 02 626 633 794 20 24 627 634 795 22 14 628 635 797 19 37 629 636 798 16 05 630 637 799 15 12 631	621	782	01	29	615
624 785 15 34 618 625 786 16 25 619 626 787 28 32 620 627 788 05 14 621 628 789 09 38 622 629 790 07 22 623 630 791 05 13 624 631 792 12 28 625 632 793 21 02 626 633 794 20 24 627 634 795 22 14 628 635 797 19 37 629 636 798 16 05 630 637 799 15 12 631	622	783	24	31	616
625 786 16 25 619 626 787 28 32 620 627 788 05 14 621 628 789 09 38 622 629 790 07 22 623 630 791 05 13 624 631 792 12 28 625 632 793 21 02 626 633 794 20 24 627 634 795 22 14 628 635 797 19 37 629 636 798 16 05 630 637 799 15 12 631	623	784	18	09	617
626 787 28 32 620 627 788 05 14 621 628 789 09 38 622 629 790 07 22 623 630 791 05 13 624 631 792 12 28 625 632 793 21 02 626 633 794 20 24 627 634 795 22 14 628 635 797 19 37 629 636 798 16 05 630 637 799 15 12 631	624	785	15	34	618
627 788 05 14 621 628 789 09 38 622 629 790 07 22 623 630 791 05 13 624 631 792 12 28 625 632 793 21 02 626 633 794 20 24 627 634 795 22 14 628 635 797 19 37 629 636 798 16 05 630 637 799 15 12 631	625	786	16	25	619
628 789 09 38 622 629 790 07 22 623 630 791 05 13 624 631 792 12 28 625 632 793 21 02 626 633 794 20 24 627 634 795 22 14 628 635 797 19 37 629 636 798 16 05 630 637 799 15 12 631	626	787	28	32	620
629 790 07 22 623 630 791 05 13 624 631 792 12 28 625 632 793 21 02 626 633 794 20 24 627 634 795 22 14 628 635 797 19 37 629 636 798 16 05 630 637 799 15 12 631	627	788	05	14	621
630 791 05 13 624 631 792 12 28 625 632 793 21 02 626 633 794 20 24 627 634 795 22 14 628 635 797 19 37 629 636 798 16 05 630 637 799 15 12 631	628	789	09	38	622
631 792 12 28 625 632 793 21 02 626 633 794 20 24 627 634 795 22 14 628 635 797 19 37 629 636 798 16 05 630 637 799 15 12 631	629	790	07	22	623
632 793 21 02 626 633 794 20 24 627 634 795 22 14 628 635 797 19 37 629 636 798 16 05 630 637 799 15 12 631	630	791	05	13	624
633 794 20 24 627 634 795 22 14 628 635 797 19 37 629 636 798 16 05 630 637 799 15 12 631	631	792	12	28	625
634 795 22 14 628 635 797 19 37 629 636 798 16 05 630 637 799 15 12 631	632	793	21	02	626
635 797 19 37 629 636 798 16 05 630 637 799 15 12 631	633	794	20	24	627
636 798 16 05 630 637 799 15 12 631	634	795	22	14	628
637 799 15 12 631	635	797	19	37	629
	636	798	16	05	630
638 800 19 17 632	637	799	15	12	631
	638	800	19	17	632

]	TOTAL	11859	3	13.5
676	842	01	26	670
675	841	01	07	669
674	835	05	10	668
673	834	5	21	667
672	833	10	10	666
671	832	10	14	665
670	831	13	21	664
669	585	2	37	663
668	830	11	35	662
667	829	21	23	661
666	828	11	12	660
665	827	26	38	659
664	826	20	24	658
663	825	20	16	657
662	824	19	03	656
661	823	21	39	655
660	822	23	24	654
659	821	23	18	653
658	820	25	02	652
657	819	27	06	651
656	818	20	14	650
655	817	19	31	649
654	816	19	09	648
653	815	25	16	647
652	814	26	11	646
651	813	28	17	645
650	812	16	29	644
649	811	14	20	643
648	810	25	30	642
647	809	19	00	641
646	808	19	16	640
645	807	18	39	639
644	806	24	28	638
643	805	08	11	637
642	804	08	06	636
641	802	14	30	635
640	803	03	06	634

Boundaries of the village KURTKOTI

East: Boundaries of MALLASAMUDRA	North: Boundaries of HULKOTI &
village	BUDESHWAR HOSALLI village
West: Boundaries of NAVALAGUND	South: Boundaries of
TALUK	NILGUNDA, MULGUNDA, HARTI village

The proposal specified above shall come in to effect from such date of final notification to be published in the official Gazette by the State Government under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No.12 of 1964).

By Order and in the name of the Governor of Karnataka

(Dr.Rajendra Prasad.M.N.,)

Director, Cell for Creation of Revenue Villages and Ex-officio Deputy Secretary to Govt.

Revenue Department

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕಂಇ 49 ಜಿಎಲ್ಹೆಚ್ 2022

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ-12-04-2022

ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ(1964 ರಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ನಿಯಮಗಳು, 1966ರ 3ನೇ ನಿಯಮದ(i) ರಿಂದ (iv)ನೇ ಖಂಡಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ, ಕಂದಾಯ ಭೂಮಿಯಡಿಯ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಕೂಲ, ಇಂಥ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹ/ವ್ಯಾಪ್ತಿ/ಗ್ರಾಮದ ಭಾಗ ಪ್ರದೇಶವಾಗಿ ದಾಖಲಾಗದ ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗದಗ ತಾಲೂಕಿನ ಕುರ್ತಕೋಟಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಯೊಳಗೆ ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ನಿವಾಸಿ ಪ್ರದೇಶದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊಂದಿದೆ. ಗ್ರಾಮದ ಸದರಿ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹದ ಮೂಲಕ ಅಭಿಯೋಗವಾದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಅನುಸೂಚೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಠಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಭೂಮಿಯನ್ನು ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಬೂದೇಶ್ವರ ಹೊಸಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮ ಪರಿವರ್ತನೆಗಾಗಿ ಕುರ್ತಕೋಟಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನೊಳಗಿನ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸದರಿ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣ ಜನವಸತಿ ಸಮೂಹ/ವ್ಯಾಪ್ತಿ/ಭಾಗ ಎಂದು ಘೋಷಿಸತಕ್ಕ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ಈಗ, ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ 6ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30 ದಿನಗಳ ತರುವಾಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವದು ಎಂದು ಇದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ನೋಟಿಸನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಅವಧಿಯ ಮುಕ್ತಾಯಕ್ಕೆ ಮೊದಲು ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಸಂಬಂಧದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೆ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸ್ವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಯನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಪರಿಗಣಿಸುತ್ತದೆ. ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಗದಗಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಬಹುದು.

ಅನುಸೂಚಿ-1

ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗದಗ ತಾಲೂಕಿನ ಕುರ್ತಕೋಟಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗದಗ ತಾಲೂಕಿನ **ಬೂದೇಶ್ವರ ಹೊಸಳ್ಳಿ** ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಅದರ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

			વ	` '	<u> </u>
ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ ಕುರ್ತಕೋಟಿ ಗ್ರಾಮದ ಹಳೇಯ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು	ಕಂದ ವರ್ಗಾಯಿ	ರ ಹೊಸಳ್ಳಿ ನಾಯ ಗ್ರಾವ ಸಲಾಗುವ : ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ು ಕ್ಕೆ	ಬೂದೇಶ್ವರ ಹೊಸಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ 2 ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
1	2		3	<u> </u>	4
1	186	7	14	0	1
2	185	2	6	0	2
3	183	0	35	0	3
4	184	1			4
5	182	6	3	0	5
6	180	3	3 14 0		6
7	181	3	25	0	7
8	178	17	6	0	8
9	179	29	32	0	9
10	148	29	7	0	10
11	149	13	13	0	11
12	150	11	32	0	12
13	151	18	9	0	13
14	152	13	8	0	14
15	153	18	24	0	15
16	154	20	31	0	16
17	96	18	25	0	17
18	92	28 39 0			18
19	91	15	28	0	19
20	90	14	21	0	20

21	89	21	15	0	21
22	69	21	7	0	22
23	70	7	13	0	23
24	71	19	39	0	24
25	72	12	0	0	25
26	74	23	0	0	26
27	73	16	15	0	27
28	88	14	33	0	28
29	87	15	39	0	29
30	75	17	4	0	30
31	76	25	22	0	31
32	77	16	17	0	32
33	78	15	26	0	33
34	79	16	15	0	34
35	80	18	6	0	35
36	81	16	19	0	36
37	82	13	26	0	37
38	83	24	36	0	38
39	84	19	39	0	39
40	85	8	25	0	40
41	86	18	14	0	41
42	101	16	26	0	42
43	100	16	20	0	43
44	93	27	19	0	44
45	94	7	25	0	45
46	95	14	39	0	47
47	97	24	20	0	46
48	98	9	33	0	48
49	99	21	29	0	49
50	107	15	13	0	50
51	106	21	17	0	51
52	102	18	34	0	52
53	103	16	28	0	53
54	105	13	32	0	54
55	108	13	0	0	55
56	109	14	18	0	56
57	110	14	38	0	57
58	104	19	15	0	58
59	113	6	5	0	59
60	114	7	20	0	60

61	115	12	20	0	61
62	116	11	9	0	62
63	117	17	0	0	63
64	118	12	34	0	64
65	119	24	29	0	65
66	112	12	34	0	66
67	111	8	16	0	67
68	120	15	38	0	68
69	121	11	25	0	69
70	122	18	17	0	70
71	123	15	26	0	71
72	124	18	20	0	72
73	125	20	26	0	73
74	126	17	39	0	74
75	127	13	28	0	75
76	128	6	2	0	76
77	129	12	9	0	77
78	130	24	34	0	78
79	131	14	11	0	79
80	132	15	11	0	80
81	133	15	0	0	81
82	134	6	29	0	82
83	135	15	25	0	83
84	136	11	37	0	84
85	138	14	18	0	85
86	137	18	7	0	86
87	139	18	6	0	87
88	141	12	14	0	88
89	142	6	5	0	89
90	143	5	23	0	90
91	147	17	1	0	91
92	146	6	7	0	92
93	144	5	39	0	93
94	140	11	16	0	94
95	194	11	17	0	95
96	193	17	39	0	96
97	195	15	12	0	97
98	196	19	0	0	98
99	197	15	3	0	99
100	198	15	16	0	100
	<u> </u>				

101	192	30	5	0	101
102	145	28	30	0	102
103	191	13	20	0	103
104	190	11	20	0	104
105	187	5	11	0	105
106	188	6	22	0	106
107	189	7	18	0	107
108	204	14	15	0	108
109	199	12	9	0	109
110	200	11	20	0	110
111	203	6	22	0	111
112	202	3	7	0	112
113	201	6	20	0	113
114	213	7	7	0	114
115	214	7	4	0	115
116	215	6	10	0	116
117	216	6	4	0	117
118	218	6	5	0	118
119	219	6	1	0	119
120	217	6	29	0	120
121	212	8	8	0	121
122	211	12	26	0	122
123	205	4	12	0	123
124	206	9	35	0	124
125	207	4	23	0	125
126	208	8	18	0	126
127	209	4	29	0	127
128	210	7	31	0	128
129	220	14	22	0	129
130	221	6	21	0	130
131	222	9	9	0	131
132	223	8	37	0	132
133	224	8	14	0	133
134	225	6	17	0	134
135	226	15	11	0	135
136	227	21	9	0	136
137	228	12	39	0	137
138	229	26	10	0	138
139	230	10	7	0	139
140	231	18	22	0	140
					•

141	232	13	30	0	141
142	233	11	1	0	142
143	234	7	36	0	143
144	235	14	38	0	144
145	236	5	4	0	145
146	237	19	10	0	146
147	238	22	24	0	147
148	239	10	5	0	148
149	240	28	39	0	149
150	241	27	25	0	150
151	242	9	15	0	151
152	243	8	34	0	152
153	244	9	24	0	153
154	245	19	20	0	154
155	246	18	14	0	155
156	158	24	6	0	156
157	157	8	29	0	157
158	159	22	15	0	158
159	160	19	31	0	159
160	161	20	22	0	160
161	162	5	1	0	161
162	156	15	4	0	162
163	155	7	23	0	163
164	163	20	12	0	164
165	164	23	17	0	165
166	165	12	31	0	166
167	166	12	30	0	167
168	171	6	11	0	168
169	172	6	23	0	169
170	173A	28	23	0.25	170
171	173 B	1	14	15.75	171
172	170	3	38	0	172
173	169	4	10	0	173
174	168	4	34	0	174
175	167	23	33	0	175
176	174	8	15	0	176
177	175	4	0	0	177
178	176	3	23	0	178
179	177	8	8	0	179
	TOTAL	2447	4	12	
R-				•	

ಟಿಪ್ಪಣಿ–ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ ಎಂದರೆ

	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ				
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ	ಎಕರೆ	ಒಟ್ಟು			
ఒట్టు	-	-			

ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆ ಗದಗ ತಾಲೂಕಿನ ಬೂದೇಶ್ವರ ಹೊಸಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನುರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:– ಬೂದೇಶ್ವರ ಹೊಸಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

**	
ಪೂರ್ವ :- ಹುಲಕೋಟಿ ಮತ್ತು ಕುರ್ತಕೋಟಿ	ಉತ್ತರ : ದುಂದುರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಗ್ರಾಮ ಗಡಿ	
ಪಶ್ಚಿಮ:- ನವಲಗುಂದ ತಾಲ್ಲೂಕು ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ : ಕುರ್ತಕೋಟಿ ಗ್ರಾಮ ಗಡಿ

ಅನುಸೂಚಿ-2

ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು (2)ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಕುರ್ತಕೋಟಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಅ.ನಂ	ಬೂದೇಶ್ವರ ಹೊಸಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನುರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯ ಕುರ್ತಕೋಟಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ	ಉ	ಕುರ್ತಕೋಟಿ ಳಿದಿರುವಪ್ರದ ಗುಂಟೆ	(2)ನೇ ಕಾಲಂದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿದ ಕುರ್ತಕೋಟಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	
	ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	ಬಕರ		(000001100	
1	2		3	4	
1	1	9	0	0	1
2	2	9	21	0	2
3	3	9	28	0	3
4	4	25	19	0	4
5	5	29	4	0	5
6	6	25	1	0	6
7	7	8	8	0	7
8	8	20 19 0		8	
9	9	17 28 0			9
10	10	22	23	0	10
11	11	23	14	0	11

		<i>5</i>			
12	12	28	22	0	12
13	13	6	24	0	13
14	14	20	39	0	14
15	15	24	5	0	15
16	16	16	19	0	16
17	17	21	1	0	17
18	18	13	10	0	18
19	19	26	25	0	19
20	20	15	6	0	20
21	21	21	2	0	21
22	22	14	12	0	22
23	23	23	3	0	23
24	24	22	22	0	24
25	25	23	12	0	25
26	26	21	26	0	26
27	27	22	6	0	27
28	28	14	39	0	28
29	29	19	17	0	29
30	30	19	11	0	30
31	31	13	27	0	31
32	32	19	37	0	32
33	33	25	6	0	33
34	34	20	17	0	34
35	35	21	31	0	35
36	36	17	7	0	36
37	37	21	37	0	37
38	38	26	38	0	38
39	39	22	37	0	39
40	40	28	18	0	40
41	41	16	1	0	41
42	42	21	12	0	42
43	43	18	16	0	43
44	44	18	26	0	44
45	45	12	28	0	45

46	46	14	32	0	46
47	47	21	11	0	47
48	48	28	8	0	48
49	49	21	2	0	49
50	50	27	16	0	50
51	51	28	10	0	51
52	52	19	9	0	52
53	53	18	34	0	53
54	54	14	15	0	54
55	55	26	15	0	55
56	839B	4	0	0	56
57	839A	12	3	0	57
58	56	13	3	0	58
59	57	10	17	0	59
60	840	14	1	0	60
61	58	13	29	0	61
62	59	21	5	0	62
63	60	26	31	0	63
64	61	7	30	0	64
65	65	16	10	0	65
66	66	13	11	0	66
67	67	11	35	0	67
68	838	7	14	0	68
69	68	25	33	0	69
70	63	8	25	0	70
71	64	10	0	0	71
72	62	17	16	0	72
73	260	4	7	0	73
74	843	1	10	0	74
75	261	10	4	0	75
76	262	26	1	0	76
77	263	28	15	0	77
78	259	29	4	0	78
79	258	9	11	0	79
			-	•	•

		<i>o</i> –			
80	257	6	4	0	80
81	256	15	11	0	81
82	264	18	21	0	82
83	269	12	0	0	83
84	265	14	17	0	84
85	255	29	19	0	85
86	254	10	0	0	86
87	253	2	10	0	87
88	247	0	15	0	88
89	248	15	33	0	89
90	249	16	14	0	90
91	252	19	27	0	91
92	250	28	22	0	92
93	251	9	20	0	93
94	266	23	4	0	94
95	267	22	36	0	95
96	268	15	34	0	96
97	270	25	4	0	97
98	271	26	25	0	98
99	272	10	23	0	99
100	273	16	17	0	100
101	274	20	16	0	101
102	275	14	31	0	102
103	276	19	34	0	103
104	277	14	2	0	104
105	278	26	6	0	105
106	279	20	30	0	106
107	280	22	0	0	107
108	281	15	20	0	108
109	282	14	16	0	109
110	283	16	5	0	110
111	284	18	37	0	111
112	285	28	32	0	112
113	286	29	39	0	113

114	287	18	9	0	114
115	288	2	31	0	115
116	289	16	17	0	116
117	290	13	23	0	117
118	291	27	4	0	118
119	292	10	27	0	119
120	293	16	26	0	120
121	294	28	34	0	121
122	295	2	7	0	122
123	296	2	11	0	123
124	297	2	12	0	124
125	298	1	22	0	125
126	299	1	16	0	126
127	300	1	9	0	127
128	301	5	25	0	128
129	302	20	7	0	129
130	303	14	39	0	130
131	304	5	28	0	131
132	305	12	25	0	132
133	306	0	0	0	133
134	307B	0	15	6.75	134
135	307A1	16	27	0	135A1
136	307A2	0	32	2	135A2
137	307A3	0	14	0.25	135A3
138	307A4	0	14	0.5	135A4
139	307A5	0	2	4	135A5
140	308	11	15	0	136
141	309	7	39	0	137
142	310	26	5	0	138
143	311	8	33	0	139
144	312	5	18	0	140
145	313	16	29	0	141
146	314	16	25	0	142
147	315	23	7	0	143

		<i>5</i>			
148	316	18	33	0	144
149	317	20	10	0	145
150	318	3	15	0	146
151	319	5	28	0	147
152	320	28	15	0	148
153	321	1	19	0	149
154	322	1	9	0	150
155	323	8	2	0	151
156	324	19	34	0	152
157	325	15	14	0	153
158	326	12	29	0	154
159	327	20	8	0	155
160	328	18	14	0	156
161	329	8	22	0	157
162	330	5	10	0	158
163	331	5	17	0	159
164	332	6	29	0	160
165	333	7	29	0	161
166	334	4	21	0	162
167	335	4	25	0	163
168	336	7	24	0	164
169	337	23	33	0	165
170	338	26	28	0	166
171	339	27	1	0	167
172	340	27	12	0	168
173	341	22	2	0	169
174	342	19	31	0	170
175	343	21	2	0	171
176	344	26	13	0	172
177	345	19	37	0	173
178	346	15	14	0	174
179	347	17	30	0	175
180	348	19	12	0	176
181	349	25	30	0	177
_					

182	350	20	28	0	178
183	351	9	20	0	179
			31	0	
184	352	20			180
185	353	8	35	0	181
186	354	20	8	0	182
187	355	12	7	0	183
188	356	12	26	0	184
189	357	20	14	0	185
190	358	24	38	0	186
191	359	28	8	0	187
192	360	17	21	0	188
193	361	15	17	0	189
194	362	22	16	0	190
195	363	12	26	0	191
196	364	17	34	0	192
197	365	23	10	0	193
198	366	23	12	0	194
199	367	22	12	0	195
200	368	19	8	0	196
201	369	17	0	0	197
202	370	15	16	0	198
203	371	16	14	0	199
204	372	21	32	0	200
205	373	19	9	0	201
206	374	0	35	0	202
207	375	0	36	0	203
208	376	2	32	0	204
209	377	20	24	0	205
210	378	9	11	0	206
211	379	19	2	0	207
212	380	28	34	0	208
213	381	9	1	0	209
214	382	15	5	0	210
215	383	12	21	0	211
			l	l	

216	384	28	32	0	212
217	385	27	14	0	213
218	386	25	26	0	214
219	387	12	31	0	215
220	388	18	32	0	216
221	389	13	32	0	217
222	390	30	27	0	218
223	391	9	35	0	219
224	392	20	16	0	220
225	393	22	17	0	221
226	394	23	34	0	222
227	395	11	13	0	223
228	396	22	31	0	224
229	397	29	35	0	225
230	398	26	18	0	226
231	399	22	13	0	227
232	400	23	1	0	228
233	401	21	12	0	229
234	402	22	36	0	230
235	403	23	7	0	231
236	404	20	5	0	232
237	405	21	11	0	233
238	406	22	16	0	234
239	407	20	31	0	235
240	408	18	22	0	236
241	409	20	12	0	237
242	410	18	32	0	238
243	411	28	4	0	239
244	412	14	26	0	240
245	413	17	12	0	241
246	414A	8	2	0	242
247	414B	1	2	0	243
248	415	8	5	0	244
249	416	3	9	0	245

250	417	27	26	0	246
251	418	19	37	0	247
252	419	18	22	0	248
253	420	18	17	0	249
254	421	16	23	0	250
255	422	22	21	0	251
256	423	21	16	0	252
257	424	7	12	0	253
258	425	25	13	0	254
259	426	16	16	0	255
260	427	13	26	0	256
261	428	15	4	0	257
262	429	26	24	0	258
263	430	21	37	0	259
264	431	21	3	0	260
265	432	7	14	0	261
266	433	16	31	0	262
267	434	26	12	0	263
268	435	14	14	0	264
269	436	6	15	0	265
270	437	2	8	0	266
271	438	21	31	0	267
272	439	15	27	0	268
273	440	19	10	0	269
274	441	23	12	0	270
275	442	27	14	0	271
276	443	15	19	0	272
277	444	27	31	0	273
278	445	14	6	0	274
279	446	16	39	0	275
280	447	13	30	0	276
281	448	17	31	0	277
282	449A	21	7	0	278
283	449B	6	5	0	279

285 451 19 5 0 281 286 452 12 21 0 282 287 453 23 34 0 283 288 454 17 18 0 284 289 455 21 2 0 285 290 456 18 29 0 286 291 457 25 36 0 287 292 458 30 5 0 288 293 459 26 3 0 289 294 460 13 24 0 290 295 461 13 28 0 291 296 462 22 29 0 292 297 463 17 33 0 293 298 464 18 6 0 294 299 465 20	284	450	18	13	0	280
286 452 12 21 0 282 287 453 23 34 0 283 288 454 17 18 0 284 289 455 21 2 0 285 290 456 18 29 0 286 291 457 25 36 0 287 292 458 30 5 0 288 293 459 26 3 0 289 294 460 13 24 0 290 295 461 13 28 0 291 296 462 22 29 0 292 297 463 17 33 0 293 298 464 18 6 0 294 299 465 20 21 0 296 301 467 22						
287 453 23 34 0 283 288 454 17 18 0 284 289 455 21 2 0 285 290 456 18 29 0 286 291 457 25 36 0 287 292 458 30 5 0 288 293 459 26 3 0 289 294 460 13 24 0 290 295 461 13 28 0 291 296 462 22 29 0 292 297 463 17 33 0 293 298 464 18 6 0 294 299 465 20 21 0 295 300 466 20 12 0 296 301 467 22						
288 454 17 18 0 284 289 455 21 2 0 285 290 456 18 29 0 286 291 457 25 36 0 287 292 458 30 5 0 288 293 459 26 3 0 289 294 460 13 24 0 290 295 461 13 28 0 291 296 462 22 29 0 292 297 463 17 33 0 293 298 464 18 6 0 294 299 465 20 21 0 295 300 466 20 12 0 296 301 467 22 11 0 297 302 468 20						
289 455 21 2 0 285 290 456 18 29 0 286 291 457 25 36 0 287 292 458 30 5 0 288 293 459 26 3 0 289 294 460 13 24 0 290 295 461 13 28 0 291 296 462 22 29 0 292 297 463 17 33 0 293 298 464 18 6 0 294 299 465 20 21 0 295 300 466 20 12 0 296 301 467 22 11 0 297 302 468 20 35 0 298 303 469 23						
290 456 18 29 0 286 291 457 25 36 0 287 292 458 30 5 0 288 293 459 26 3 0 289 294 460 13 24 0 290 295 461 13 28 0 291 296 462 22 29 0 292 297 463 17 33 0 293 298 464 18 6 0 294 299 465 20 21 0 295 300 466 20 12 0 296 301 467 22 11 0 297 302 468 20 35 0 298 303 469 23 38 0 299 304 470 20						
291 457 25 36 0 287 292 458 30 5 0 288 293 459 26 3 0 289 294 460 13 24 0 290 295 461 13 28 0 291 296 462 22 29 0 292 297 463 17 33 0 293 298 464 18 6 0 294 299 465 20 21 0 295 300 466 20 12 0 296 301 467 22 11 0 297 302 468 20 35 0 298 303 469 23 38 0 299 304 470 20 8 0 300 305 471 15						
292 458 30 5 0 288 293 459 26 3 0 289 294 460 13 24 0 290 295 461 13 28 0 291 296 462 22 29 0 292 297 463 17 33 0 293 298 464 18 6 0 294 299 465 20 21 0 295 300 466 20 12 0 296 301 467 22 11 0 297 302 468 20 35 0 298 303 469 23 38 0 299 304 470 20 8 0 300 305 471 15 14 0 301 306 472 25						
293 459 26 3 0 289 294 460 13 24 0 290 295 461 13 28 0 291 296 462 22 29 0 292 297 463 17 33 0 293 298 464 18 6 0 294 299 465 20 21 0 295 300 466 20 12 0 296 301 467 22 11 0 297 302 468 20 35 0 298 303 469 23 38 0 299 304 470 20 8 0 300 305 471 15 14 0 301 306 472 25 37 0 302 307 473 10						
294 460 13 24 0 290 295 461 13 28 0 291 296 462 22 29 0 292 297 463 17 33 0 293 298 464 18 6 0 294 299 465 20 21 0 295 300 466 20 12 0 295 301 467 22 11 0 297 302 468 20 35 0 298 303 469 23 38 0 299 304 470 20 8 0 300 305 471 15 14 0 301 306 472 25 37 0 302 307 473 10 32 0 303 308 474 18				3	0	
295 461 13 28 0 291 296 462 22 29 0 292 297 463 17 33 0 293 298 464 18 6 0 294 299 465 20 21 0 295 300 466 20 12 0 296 301 467 22 11 0 297 302 468 20 35 0 298 303 469 23 38 0 299 304 470 20 8 0 300 305 471 15 14 0 301 306 472 25 37 0 302 307 473 10 32 0 303 308 474 18 36 0 304 309 475 29	294		13	24	0	
296 462 22 29 0 292 297 463 17 33 0 293 298 464 18 6 0 294 299 465 20 21 0 295 300 466 20 12 0 296 301 467 22 11 0 297 302 468 20 35 0 298 303 469 23 38 0 299 304 470 20 8 0 300 305 471 15 14 0 301 306 472 25 37 0 302 307 473 10 32 0 303 308 474 18 36 0 304 309 475 29 22 0 305 310 476 20					0	
298 464 18 6 0 294 299 465 20 21 0 295 300 466 20 12 0 296 301 467 22 11 0 297 302 468 20 35 0 298 303 469 23 38 0 299 304 470 20 8 0 300 305 471 15 14 0 301 306 472 25 37 0 302 307 473 10 32 0 303 308 474 18 36 0 304 309 475 29 22 0 305 310 476 20 24 0 306 311 477 14 8 0 307 312 478 26	296		22	29	0	292
299 465 20 21 0 295 300 466 20 12 0 296 301 467 22 11 0 297 302 468 20 35 0 298 303 469 23 38 0 299 304 470 20 8 0 300 305 471 15 14 0 301 306 472 25 37 0 302 307 473 10 32 0 303 308 474 18 36 0 304 309 475 29 22 0 305 310 476 20 24 0 306 311 477 14 8 0 307 312 478 26 22 0 308 313 479 17	297	463	17	33	0	293
300 466 20 12 0 296 301 467 22 11 0 297 302 468 20 35 0 298 303 469 23 38 0 299 304 470 20 8 0 300 305 471 15 14 0 301 306 472 25 37 0 302 307 473 10 32 0 303 308 474 18 36 0 304 309 475 29 22 0 305 310 476 20 24 0 306 311 477 14 8 0 307 312 478 26 22 0 308 313 479 17 21 0 309 314 480 17	298	464	18	6	0	294
301 467 22 11 0 297 302 468 20 35 0 298 303 469 23 38 0 299 304 470 20 8 0 300 305 471 15 14 0 301 306 472 25 37 0 302 307 473 10 32 0 303 308 474 18 36 0 304 309 475 29 22 0 305 310 476 20 24 0 306 311 477 14 8 0 307 312 478 26 22 0 308 313 479 17 21 0 309 314 480 17 22 0 310 315 481 20	299	465	20	21	0	295
302 468 20 35 0 298 303 469 23 38 0 299 304 470 20 8 0 300 305 471 15 14 0 301 306 472 25 37 0 302 307 473 10 32 0 303 308 474 18 36 0 304 309 475 29 22 0 305 310 476 20 24 0 306 311 477 14 8 0 307 312 478 26 22 0 308 313 479 17 21 0 309 314 480 17 22 0 310 315 481 20 15 0 311 316 482 18 33 0 312	300	466	20	12	0	296
303 469 23 38 0 299 304 470 20 8 0 300 305 471 15 14 0 301 306 472 25 37 0 302 307 473 10 32 0 303 308 474 18 36 0 304 309 475 29 22 0 305 310 476 20 24 0 306 311 477 14 8 0 307 312 478 26 22 0 308 313 479 17 21 0 309 314 480 17 22 0 310 315 481 20 15 0 311 316 482 18 33 0 312	301	467	22	11	0	297
304 470 20 8 0 300 305 471 15 14 0 301 306 472 25 37 0 302 307 473 10 32 0 303 308 474 18 36 0 304 309 475 29 22 0 305 310 476 20 24 0 306 311 477 14 8 0 307 312 478 26 22 0 308 313 479 17 21 0 309 314 480 17 22 0 310 315 481 20 15 0 311 316 482 18 33 0 312	302	468	20	35	0	298
305 471 15 14 0 301 306 472 25 37 0 302 307 473 10 32 0 303 308 474 18 36 0 304 309 475 29 22 0 305 310 476 20 24 0 306 311 477 14 8 0 307 312 478 26 22 0 308 313 479 17 21 0 309 314 480 17 22 0 310 315 481 20 15 0 311 316 482 18 33 0 312	303	469	23	38	0	299
306 472 25 37 0 302 307 473 10 32 0 303 308 474 18 36 0 304 309 475 29 22 0 305 310 476 20 24 0 306 311 477 14 8 0 307 312 478 26 22 0 308 313 479 17 21 0 309 314 480 17 22 0 310 315 481 20 15 0 311 316 482 18 33 0 312	304	470	20	8	0	300
307 473 10 32 0 303 308 474 18 36 0 304 309 475 29 22 0 305 310 476 20 24 0 306 311 477 14 8 0 307 312 478 26 22 0 308 313 479 17 21 0 309 314 480 17 22 0 310 315 481 20 15 0 311 316 482 18 33 0 312	305	471	15	14	0	301
308 474 18 36 0 304 309 475 29 22 0 305 310 476 20 24 0 306 311 477 14 8 0 307 312 478 26 22 0 308 313 479 17 21 0 309 314 480 17 22 0 310 315 481 20 15 0 311 316 482 18 33 0 312	306	472	25	37	0	302
309 475 29 22 0 305 310 476 20 24 0 306 311 477 14 8 0 307 312 478 26 22 0 308 313 479 17 21 0 309 314 480 17 22 0 310 315 481 20 15 0 311 316 482 18 33 0 312	307	473	10	32	0	303
310 476 20 24 0 306 311 477 14 8 0 307 312 478 26 22 0 308 313 479 17 21 0 309 314 480 17 22 0 310 315 481 20 15 0 311 316 482 18 33 0 312	308	474	18	36	0	304
311 477 14 8 0 307 312 478 26 22 0 308 313 479 17 21 0 309 314 480 17 22 0 310 315 481 20 15 0 311 316 482 18 33 0 312	309	475	29	22	0	305
312 478 26 22 0 308 313 479 17 21 0 309 314 480 17 22 0 310 315 481 20 15 0 311 316 482 18 33 0 312	310	476	20	24	0	306
313 479 17 21 0 309 314 480 17 22 0 310 315 481 20 15 0 311 316 482 18 33 0 312	311	477	14	8	0	307
314 480 17 22 0 310 315 481 20 15 0 311 316 482 18 33 0 312	312	478	26	22	0	308
315 481 20 15 0 311 316 482 18 33 0 312	313	479	17	21	0	309
316 482 18 33 0 312	314	480	17	22	0	310
	315	481	20	15	0	311
317 483 27 31 0 313	316	482	18	33	0	312
	317	483	27	31	0	313

318	484	13	33	0	314
319	485	14	2	0	315
320	486	28	39	0	316
321	487	18	20	0	317
322	488	15	16	0	318
323	489	17	11	0	319
324	490	18	17	0	320
325	491	16	39	0	321
326	492	16	3	0	322
327	493	22	9	0	323
328	495	17	17	0	324
329	494	25	13	0	325
330	496	29	27	0	326
331	497	28	35	0	327
332	498	19	25	0	328
333	499	23	9	0	329
334	500	22	5	0	330
335	501	17	38	0	331
336	502	10	34	0	332
337	503	18	27	0	333
338	504	18	20	0	334
339	505	18	31	0	335
340	506	20	17	0	336
341	507	21	25	0	337
342	508	22	23	0	338
343	509	29	37	0	339
344	510	16	2	0	340
345	511	15	18	0	341
346	512	17	3	0	342
347	513	15	9	0	343
348	514	19	20	0	344
349	515	17	30	0	345
350	516	18	3	0	346
351	517	14	37	0	347

		0 0			
352	518	22	20	0	348
353	519	26	1	0	349
354	520	22	9	0	350
355	521	14	16	0	351
356	522	19	33	0	352
357	523	15	21	0	353
358	524	19	37	0	354
359	525	17	35	0	355
360	526	13	28	0	356
361	527	22	27	0	357
362	528	17	10	0	358
363	529	19	30	0	359
364	530	17	24	0	360
365	531	19	28	0	361
366	532	17	23	0	362
367	533	17	34	0	363
368	534	19	8	0	364
369	535	25	17	0	365
370	536	21	14	0	366
371	537	22	6	0	367
372	538	13	34	0	368
373	539	19	37	0	369
374	540	29	27	0	370
375	541	0	28	0	371
376	542	27	6	0	372
377	543	8	36	0	373
378	544	17	4	0	374
379	545	15	39	0	375
380	546	11	18	0	376
381	547	24	9	0	377
382	548	10	2	0	378
383	549	25	5	0	379
384	550	24	6	0	380
385	551	25	22	0	381
_					

386	552	26	39	0	382
387	553	26	11	0	383
388	554	22	18	0	384
389	555	18	3	0	385
390	556	21	13	0	386
391	557	13	30	0	387
392	558	26	21	0	388
393	559	23	37	0	389
394	560	21	18	0	390
395	561	19	28	0	391
396	562	18	13	0	392
397	563	9	39	0	393
398	564	10	15	0	394
399	565	26	38	0	395
400	566	22	33	0	396
401	567	14	14	0	397
402	568	16	10	0	398
403	569	22	27	0	399
404	570	11	22	0	400
405	571A	12	8	0	401A
406	571B	1	8	0	401B
407	572	20	9	0	402
408	573	25	14	0	403
409	574	11	31	0	404
410	575	10	29	0	405
411	576	18	21	0	406
412	577	17	27	0	407
413	578	29	32	0	408
414	579	16	10	0	409
415	580	19	0	0	410
416	581	17	29	0	411
417	582	19	39	0	412
418	583B			0	413
419	583A	12	27	0	414

		s –			
420	584	16	33	0	415
421	586	9	15	0	416
422	587	4	23	0	417
423	796	27	28	0	418
424	588	19	30	0	419
425	589	21	35	0	420
426	589A	0	34	0	420A
427	590	19	25	0	421
428	591	20	30	0	422
429	592	21	18	0	423
430	593	9	31	0	424
431	594	19	24	0	425
432	595	24	34	0	426
433	596	20	18	0	427
434	597	29	30	0	428
435	598	23	15	0	429
436	599	17	17	0	430
437	600	7	17	0	431
438	601	12	13	0	432
439	602	26	25	0	433
440	603	28	19	0	434
441	604	17	3	0	435
442	605	25	7	0	436
443	606	17	39	0	437
444	607	17	27	0	438
445	608	19	1	0	439
446	609	18	2	0	440
447	610	29	13	0	441
448	611	22	2	0	442
449	612	20	33	0	443
450	613	23	27	0	444
451	614	20	4	0	445
452	615	10	5	0	446
453	616	22	24	0	447
LL		<u> </u>			

454	617	26	4	0	448
455	618	20	35	0	449
456	619	19	8	0	450
457	620	17	29	0	451
458	621	22	18	0	452
459	622	29	0	0	453
460	623	18	21	0	454
461	624	13	31	0	455
462	625	11	1	0	456
463	626	18	23	0	457
464	627	21	34	0	458
465	628	19	2	0	459
466	629	16	34	0	460
467	630	17	10	0	461
468	631	13	5	0	462
469	837	10	37	0	463
470	632	14	23	0	464
471	633	13	8	0	465
472	634	13	13	0	466
473	635	14	27	0	467
474	636	12	34	0	468
475	637	25	22	0	469
476	638	21	20	0	470
477	639	27	6	0	471
478	640	10	28	0	472
479	641	6	22	0	473
480	642	13	28	0	474
481	643	11	0	0	475
482	644	24	3	0	476
483	645	28	10	0	477
484	646	20	30	0	478
485	647	15	15	0	479
486	648	10	21	0	480
487	649	22	27	0	481
		1			

488	650	7	36	0	482
489	651	29	2	0	483
490	652	19	28	0	484
491	653	17	18	0	485
492	654	17	0	0	486
493	655	18	21	0	487
494	656	18	30	0	488
495	657	20	7	0	489
496	658	22	12	0	490
497	659	16	19	0	491
498	660	20	21	0	492
499	661	19	39	0	493
500	662	11	16	0	494
501	663	8	11	0	495
502	664	25	20	0	496
503	665	18	17	0	497
504	666	19	31	0	498
505	667	11	39	0	499
506	668	12	26	0	500
507	669	22	19	0	501
508	670	22	0	0	502
509	671	17	10	0	503
510	672	25	32	0	504
511	673	18	25	0	505
512	674	15	27	0	506
513	675	19	30	0	507
514	676	25	29	0	508
515	677	19	13	0	509
516	678	15	13	0	510
517	679	25	4	0	511
518	680	20	32	0	512
519	681	26	39	0	513
520	682	13	34	0	514
521	683	19	17	0	515

522	684	4	11	0	516
523	685	4	11	0	517
524	686	7	20	0	518
525	687	15	23	0	519
526	688	4	36	0	520
527	689	22	19	0	521
528	690	26	30	0	522
529	691	22	2	0	523
530	692	7	16	0	524
531	693	18	3	0	525
532	694	18	13	0	526
533	695	21	25	0	527
534	696	8	8	0	528
535	697	4	24	0	529
536	698	10	36	0	530
537	699	16	30	0	531
538	700	22	36	0	532
539	701	17	33	0	533
540	702	26	38	0	534
541	703	15	23	0	535
542	704	21	18	0	536
543	705	21	37	0	537
544	706	9	4	0	538
545	707	23	3	0	539
546	708	25	15	0	540
547	709	11	26	0	541
548	710	3	35	0	542
549	711	16	8	0	543
550	712	4	31	0	544
551	713	8	22	0	545
552	714	14	30	0	546
553	715	15	6	0	547
554	716	23	21	0	548
555	717	11	8	0	549
•			-		

556	718	29	26	0	550
557	719	22	20	0	551
558	720	11	1	0	552
559	836	10	20	0	553
560	721	17	7	0	554
561	722	24	16	0	555
562	723	24	21	0	556
563	724	15	30	0	557
564	725	22	24	0	558
565	726	1	25	0	559
566	727	21	24	0	560
567	728	17	2	0	561
568	729	18	23	0	562
569	730	20	23	0	563
570	731	19	0	0	564
571	732	14	34	0	565
572	733	29	20	0	566
573	734	18	36	0	567
574	735	18	38	0	568
575	736	19	5	0	569
576	737	19	37	0	570
577	738	15	38	0	571
578	739	16	27	0	572
579	740	18	4	0	573
580	741	20	29	0	574
581	742	13	2	0	575
582	743	24	27	0	576
583	744	22	26	0	577
584	745	12	29	0	578
585	746	19	25	0	579
586	747	26	33	0	580
587	748	21	37	0	581
588	749	20	2	0	582
589	750	18	30	0	583

590	751	13	23	0	584
591	752	24	1	0	585
592	753	16	33	0	586
593	754	27	10	0	587
594	755	22	28	0	588
595	756	22	23	0	589
596	757	21	32	0	590
597	758	23	20	0	591
598	759	21	26	0	592
599	760	22	15	0	593
600	761	11	20	0	594
601	762	9	6	0	595
602	763	9	28	0	596
603	764	17	21	0	597
604	765	25	6	0	598
605	766	13	29	0	599
606	767	10	32	0	600
607	768	22	32	0	601
608	769	20	3	0	602
609	770	18	24	0	603
610	771	15	19	0	604
611	772	16	38	0	605
612	773	13	11	0	606
613	774	17	23	0	607
614	775	20	36	0	608
615	776	19	26	0	609
616	777	17	27	0	610
617	778	17	19	0	611
618	779	17	27	0	612
619	780	21	8	0	613
620	781	6	9	0	614
621	782	1	29	0	615
622	783	24	31	0	616
623	784	18	9	0	617

624	785	15	34	0	618
625	786	16	25	0	619
626	787	28	32	0	620
627	788	5	14	0	621
628	789	9	38	0	622
629	790	7	22	0	623
630	791	5	13	0	624
631	792	12	28	0	625
632	793	21	2	0	626
633	794	20	24	0	627
634	795	22	14	0	628
635	797	19	37	0	629
636	798	16	5	0	630
637	799	15	12	0	631
638	800	19	17	0	632
639	801	20	22	0	633
640	803	3	6	0	634
641	802	14	30	0	635
642	804	8	6	0	636
643	805	8	11	0	637
644	806	24	28	0	638
645	807	18	39	0	639
646	808	19	16	0	640
647	809	19	0	0	641
648	810	25	30	0	642
649	811	14	20	0	643
650	812	16	29	0	644
651	813	28	17	0	645
652	814	26	11	0	646
653	815	25	16	0	647
654	816	19	9	0	648
655	817	19	31	0	649
656	818	20	14	0	650
657	819	27	6	0	651
		1			

658	820	25	2	0	652
659	821	23	18	0	653
660	822	23	24	0	654
661	823	21	39	0	655
662	824	19	3	0	656
663	825	20	16	0	657
664	826	20	24	0	658
665	827	26	38	0	659
666	828	11	12	0	660
667	829	21	23	0	661
668	830	11	35	0	662
669	585	2	37	0	663
670	831	13	21	0	664
671	832	10	14	0	665
672	833	10	10	0	666
673	834	5	21	0	667
674	835	5	10	0	668
675	841	1	7	0	669
676	842	1	26	0	670
	TOTAL	11859	3	13.5	

ಕುರ್ತಕೋಟಿ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವ: ಮಲ್ಲಸಮುದ್ರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಉತ್ತರ: ಹುಲಕೋಟಿ ಮತ್ತು ಕುರ್ತಕೋಟಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮ: ನವಲಗುಂದ ತಾಲ್ಲೂಕು ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ: ನೀಲಗುಂದ, ಮುಳಗುಂದ, ಹರ್ತಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ.ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್.ಎಂ.ಎನ್.,)

ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ

GOVERNMENT OF KARANATAKA

RD 45 PFH 2022

Karnataka Government Secretarial Multi Storied Building Bangalore, Date:12-04-2022

PRELIMINARY NOTIFICATION

In exercise of the power conferred section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act no. 12 of 1964) and taking into consideration the factors specified in clauses (i) to (iv) of rule 3 of the Karnataka Land Revenue Rules 1996 such as the population, area of the village, the demand under land revenue in the village and having regard to the administrative convenience and in supersession of Notification No. RD Bangalore, 01-03-2016, the government of Karnataka proposes to issue a Notification to alter the limits of SURANAGI AND DODDUR village of Lakshmeshwar Taluk, Gadag district and to constitute a new village called SUVARNAGIRI as specified in schedule along with maps with old survey numbers and new survey numbers assigned to them.

Now therefore in exercise of the power conferred by section 6 of the said act, notice is hereby given for the information of all the persons likely to be affected thereby that the proposal will be taken into consideration on or often thirty days from the date publication of the notification in the official Gazette

Any objection or suggestion which may be received by the state government from any person with respect to the said proposal before the date specified above will be considered by the state government, Objection or suggestions may be addressed to the Deputy commissioner, Gadag District, Gadag.

SCHEDULE-I

Lands bearing Survey numbers of the village and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said **SURANAGI AND DODDUR** Village of Lakshmeshwar Taluk in Gadag District to form a new revenue village called as **SUVARNAGIRI** of Lakshmeshwar Taluk and Gadag District along with the Survey numbers included in column (4) thereof.

TABLE-1

S.No	Old Survey Numbers and Villages from		of areas Tr new villa UVARNA	_	Survey numbers specified in column(2) which are to be included to from new village
	which areas are excluded From SURANAGI	eas are From Acre		Anna	SUVARNAGIRI and new survey numbers assigned to them
(1)	(2)		(3)		(41)
1	120A	17	34	00	1
2	116	23	37	00	2
3	117	16	25	00	3
4	115	14	30	00	4

5	114	19	10	00	5
6	113	19	14	00	6
7	112	23	11	00	7
8	111	15	39	00	8
9	105	16	17	00	9
10	106	14	29	00	10
11	104	18	27	00	11
12	98	21	20	00	12
13	99	19	33	00	13
14	100	24	8	00	14
15	101	12	23	00	15
16	103	21	19	00	16
17	102	13	39	00	17
18	107	24	36	00	18
19	110	20	21	00	19
20	109	13	29	00	20
21	108	17	35	00	21
22	126	11	36	00	22
23	127	20	36	00	23
24	128	22	14	00	24
25	129	24	36	00	25
26	130	19	5	00	26
27	131	22	36	00	27
28	132	19	15	00	28
29	133	20	16	00	29
30	134	18	24	00	30
31	135	14	11	00	31
32	136	17	29	00	32
33	137	19	21	00	33
34	139	28	27	00	34
35	140	4	39	00	35
36	138	20	38	00	36
37	123	19	1	00	37
38	122	25	1	00	38
39	124	9	21	00	39
40	125	28	18	00	40
41	118	17	37	00	41
42	119	24	9	00	42
43	121	21	1	00	43
	Total	823	07	00	

TABLE-2

S.No	Old Survey Numbers and Villages from which areas are excluded From DODDUR		of areas Tr new villa SUVARNA Gunte		Survey numbers specified in column(2) which are to be included to from new village SUVARNAGIRI and new survey numbers assigned to them
(1)	(2)		(3)		(41)
44	137	18	13	00	44
45	140	30	32	00	45
46	141	36	0	00	46
47	142	35	15	00	47
48	143	35	10	00	48
49	144	36	11	00	49
50	139	30	15	00	50
51	145	32	6	00	51
52	146	14	28	00	52
53	138	19	38	00	53
54	136	21	37	00	54
55	135	18	18	00	55
56	147	19	35	00	56
57	148	21	16	00	57
58	149	19	0	00	58
59	128	21	27	00	59
60	134	21	8	00	60
61	133	20	21	00	61
62	129	19	17	00	62
63	130	10	31	00	63
64	131	11	27	00	64
65	132	17	37	00	65
	TOTAL	513	02	00	

Note: The extent of Grama Tana within the said village is to the extent bellow, namely: SUVARNAGIRI

Survey Number	Extent
120బ TANDA (Suranagi)	6A-00G
132/3 (DODDUR)	1A-03G
Total	7A-03G

Boundries of new revenue Village of SUVARNAGIRI

	- Things of Se Thin Wighti
East	Village boundries of Suranagi
West	Village boundries of Doddur
North	Village boundries of Suranagi
South	Village boundries of Savanur Taluk
	Mandiganal &hesrur

SCHEDULE-II

The survey numbers and areas remaining in the Suranagi village in column(2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in column(4).

TABLE

			ABLE		
SI.No	Survey numbers remaining in SURANAGI village after excluding the survey numbers which are to be	Area			New survey numbers assigned to the remaining survey number in SURANAGI village specified in column(2)
	included to form village SUVARNAGIRI	Acre	Gunte	Anna	
(1)	(2)		(3)		(4)
1	1	5	37	00	1
2	2	2	2	00	2
3	3	0	36	00	3
4	4	0	17	00	4
5	5	0	15	00	5
6	6	0	28	00	6
7	7	1	10	00	7
8	8	2	14	00	8
9	9	0	20	00	9
10	10	10	34	00	10
11	11	7	39	00	11
12	12	7	18	00	12
13	13	16	11	00	13
14	14	11	23	00	14
15	15	21	18	00	15
16	16	22	18	00	16
17	17	11	7	00	17
18	18	13	37	00	18
19	19	13	32	00	19
20	20	12	29	00	20
21	21	19	10	00	21
22	22	20	28	00	22
23	23	20	29	00	23
24	24	10	6	00	24
25	25	20	25	00	25
26	26	12	14	00	26
27	27	11	17	00	27
28	28	21	39	00	28
29	29	13	2	00	29
30	30	15	37	00	30
31	31	17	15	00	31
32	32	12	35	00	32

33	33	49	5	00	33
34	34	1	26	00	34
35	35	27	1	00	35
36	36	48	30	00	36
37	37	20	6	00	37
38	38	17	8	00	38
39	39	26	24	00	39
40	40	26	27	00	40
41	41	22	31	00	41
42	42	25	23	00	42
43	43	16	04	00	43
44	44	19	5	00	44
45	45	19	32	00	45
46	46	22	21	00	46
47	47	9	12	00	47
48	48	8	33	00	48
49	49	15	5	00	49
50	50	28	22	00	50
51	51	14	36	00	51
52	52	23	3	00	52
53	53	18	8	00	53
54	54	21	30	00	54
55	55	27	39	00	55
56	56	57	14	00	56
57	57	63	13	00	57
58	58	28	27	00	58
59	59	23	11	00	59
60	60	16	31	00	60
61	61	22	28	00	61
62	62	17	18	00	62
63	63	26	9	00	63
64	64	18	37	00	64
65	65	16	5	00	65
66	66	20	34	00	66
67	67	17	38	00	67
68	68	23	17	00	68
69	69	23	28	00	69
70	70	14	5	00	70
71	71	29	24	00	71
72	72	21	22	00	72
73	73	11	1	00	73
74	74	23	15	00	74
75	75	21	21	00	75
76	76	25	20	00	76
77	77	28	4	00	77
78	78	24	33	00	78
79	79	16	28	00	79
80	80	1	0	00	80
81	81	23	20	00	81
	1 31				Ü.

		0 0			
82	82	20	14	00	82
83	83	8	23	00	83
84	84	9	3	00	84
85	85	9	27	00	85
86	86	16	27	00	86
87	87	18	27	00	87
88	88	9	6	00	88
89	89	21	9	00	89
90	90	11	24	00	90
91	91	19	4	00	91
92	92	18	39	00	92
93	93	15	21	00	93
94	94	23	9	00	94
95	95	12	16	00	95
96	97	20	16	00	96
97	96	25	35	00	97
98	181	20	17	00	98
99	182	16	21	00	99
100	183	15	6	00	100
101	180	19	12	00	101
102	179	24	6	00	102
103	178	8	39	00	103
104	177	19	16	00	104
105	176	19	37	00	105
106	175	23	25	00	106
107	174	19	19	00	107
108	141	19	25	00	108
109	142	12	6	00	109
110	143	22	33	00	110
111	172	18	30	00	111
112	173	19	22	00	112
113	196	21	36	00	113
114	197	17	38	00	114
115	195	20	12	00	115
116	194	11	29	00	116
117	191	23	37	00	117
117	190	11	31	00	118
119	185	12	36	00	119
120	184	18	4	00	120
121	226	25	28	00	121
122	228	14	1	00	122
123	227	16	18	00	123
123	225	28	28	00	123
124	224	18	19	00	125
126	186	18	32	00	126
140	187	17	39	00	120
127	10/	1/	37	00	1 4 /
127			11	00	120
127 128 129	189 188	17 29	11 7	00	128 129

		, o			
131	193	18	28	00	131
132	198	25	35	00	132
133	199	16	2	00	133
134	171	19	21	00	134
135	169	20	24	00	135
136	144	14	24	00	136
137	145	22	25	00	137
138	146	26	1	00	138
139	147	26	37	00	139
140	148	28	7	00	140
141	149	23	17	00	141
142	150	21	31	00	142
143	168	23	8	00	143
144	170	17	25	00	144
145	167	14	35	00	145
146	151	11	35	00	146
147	152	24	28	00	147
148	156	14	36	00	148
149	157	19	33	00	149
150	158	17	24	00	150
151	159	15	31	00	151
152	160	69	16	00	152
153	161	115	14	00	153
154	155	25	20	00	154
155	154	16	31	00	155
156	153	16	22	00	156
157	164	28	14	00	157
158	163	19	22	00	158
159	162	16	28	00	159
160	207	69	14	00	160
161	165	15	6	00	161
162	166	21	4	00	162
163	200	17	24	00	163
164	201	14	1	00	164
165	202	16	15	00	165
166	203	16	14	00	166
167	206	15	30	00	167
168	208	25	16	00	168
169	209	17	3	00	169
170	205	19	20	00	170
171	204	25	10	00	171
172	213	11	16	00	172
173	214	16	23	00	173
174	212	18	0	00	174
175	210	22	21	00	175
176	211	26	15	00	176
177	216	10	7	00	177
178	215	22	22	00	178
179	217	21	0	00	179

180	222	15	9	00	180
181	221	21	6	00	181
182	218	2	27	00	182
183	219	14	14	00	183
184	220	15	24	00	184
185	223	19	20	00	185
186	229	24	23	00	186
187	230	19	8	00	187
188	231	7	15	00	188
189	232	8	8	00	189
190	233	5	13	14.25	190
191	234	16	19	00	191
192	235	17	28	00	192
193	236	24	14	00	193
194	237	16	37	12	194
195	238	27	13	00	195
196	239	17	32	00	196
197	240	16	28	00	197
198	241	19	13	00	198
199	242	25	14	00	199
200	243	19	18	00	200
201	244	6	30	00	201
202	245	18	18	00	202
203	246	25	12	00	203
204	247	8	13	00	204
205	248	26	17	00	205
206	249	15	3	00	206
207	250	16	10	00	207
208	251	16	26	00	208
209	252	20	38	00	209
210	253	19	13	00	210
211	254	19	38	00	211
212	255	18	28	00	212
213	256	13	29	00	213
214	257	12	19	00	214
215	258	21	17	00	215
216	259	13	25	00	216
217	260	26	17	00	217
218	261	13	37	00	218
219	262	17	21	00	219
220	263	15	21	00	220
221	264	17	26	00	221
222	265	10	10	00	222
223	266	8	5	00	223
224	267	12	21	00	224
225	268	11	37	00	225
226	269	17	37	00	226
227	270	23	4	00	227
228	271	27	3	00	228
220	4/1	41	J	UU	220

229	272	24	35	00	229
230	273	29	9	00	230
231	274	16	34	00	231
232	275	24	19	00	232
233	276	20	32	00	233
234	277	22	20	00	234
235	278	8	6	00	235
236	279	17	9	00	236
237	280	18	14	00	237
238	281	20	12	00	238
239	282	15	7	00	239
240	283	17	14	00	240
241	284	17	18	00	241
242	285	22	12	00	242
243	286	16	15	00	243
244	287	23	3	00	244
245	288	13	8	00	245
246	289	29	4	00	246
247	290	17	18	00	247
248	291	17	10	00	248
249	292	20	8	00	249
250	293	15	36	00	250
251	294	61	25	00	251
252	295	19	35	00	252
253	296	25	18	00	253
254	297	29	29	00	254
255	298	22	10	00	255
256	299	16	0	00	256
257	300	18	30	00	257
258	301	23	30	00	258
259	302	19	30	00	259
260	303	23	6	00	260
261	304	12	33	00	261
262	305	32	19	00	262
263	306	70	9	00	263
264	307	20	29	00	264
265	308	17	27	00	265
266	309	17	24	00	266
267	310	16	35	00	267
268	311	20	18	00	268
269	312	11	26	00	269
270	313	19	7	00	270
271	314	16	36	00	271
272	315	24	38	00	272
273	316	160	18	00	273
274	317	55	11	00	274
275	318	84	34	00	275
276	319	345	27	00	276
277	320	53	38	00	277

278	321	126	25	00	278
279	322	16	21	00	279
280	323	18	38	00	280
281	324	24	35	00	281
282	325	22	34	00	282
283	326	281	3	00	283
284	327	29	5	00	284
285	328	26	23	00	285
286	329	18	16	00	286
287	330	17	0	00	287
288	331	19	12	00	288
289	332	21	13	00	289
290	333	20	33	00	290
291	334	18	1	00	291
292	335	13	30	00	292
293	336	16	35	00	293
294	337	19	30	00	294
295	338	21	5	00	295
296	339	26	29	00	296
297	340	19	34	00	297
298	341	19	35	00	298
299	342	12	29	00	299
300	343	24	36	00	300
301	344	11	38	00	301
302	345	18	8	00	302
303	346	17	6	00	303
304	347	19	17	00	304
305	348	20	12	00	305
306	349	14	15	00	306
307	350	15	16	00	307
308	351	23	29	00	308
309	352	6	18	00	309
310	353	11	22	00	310
311	354	9	3	00	311
312	355	17	0	00	312
313	356	6	16	00	313
314	357	6	1	00	314
315	358	6	0	00	315
316	359	4	39	00	316
317	360	28	22	00	317
318	361	19	32	00	318
319	362	10 27	12	00	319
320	363 364		10	00	320 321
321	365	10	9 35	00	321
323	366	9	25	00	322
324	367	13	7	00	323
325	368	16	27	00	325
326	369	20	17	00	326
320	307	20	1/	00	320

327 370 19 13 00 327 328 371 12 32 00 328 329 372 20 1 00 329 330 373 18 2 00 330 331 374 17 2 00 331 332 375 20 10 00 332 333 376 15 22 00 334 335 378 16 13 00 334 335 378 16 13 00 335 336 379 15 34 00 336 337 380 18 12 00 33 338 381 17 32 00 338 339 382 19 9 00 339 340 383 18 7 00 341 342 385 <td< th=""><th>,</th></td<>	,
328 371 12 32 00 328 329 372 20 1 00 329 330 373 18 2 00 330 331 374 17 2 00 331 332 375 20 10 00 332 333 376 15 22 00 333 334 377 22 31 00 334 335 378 16 13 00 335 336 379 15 34 00 336 337 380 18 12 00 338 338 381 17 32 00 338 339 382 19 9 00 339 340 383 18 7 00 341 342 385 29 26 00 342 343 386 <t< td=""><td>7</td></t<>	7
329 372 20 1 00 329 330 373 18 2 00 330 331 374 17 2 00 331 332 375 20 10 00 332 333 376 15 22 00 333 334 377 22 31 00 334 335 378 16 13 00 335 336 379 15 34 00 336 337 380 18 12 00 338 339 382 19 9 00 339 340 383 18 7 00 340 341 384 20 27 00 341 342 385 29 26 00 342 343 386 18 25 00 343 344 387 <t< td=""><td>7</td></t<>	7
330 373 18 2 00 330 331 374 17 2 00 331 332 375 20 10 00 332 333 376 15 22 00 333 334 377 22 31 00 334 335 378 16 13 00 335 336 379 15 34 00 336 337 380 18 12 00 33 338 381 17 32 00 338 339 382 19 9 00 339 340 383 18 7 00 340 341 384 20 27 00 341 342 385 29 26 00 342 343 386 18 25 00 343 344 387 <t< td=""><td>,</td></t<>	,
331 374 17 2 00 331 332 375 20 10 00 332 333 376 15 22 00 333 334 377 22 31 00 334 335 378 16 13 00 335 336 379 15 34 00 336 337 380 18 12 00 33 338 381 17 32 00 338 339 382 19 9 00 339 340 383 18 7 00 340 341 384 20 27 00 341 342 385 29 26 00 342 343 386 18 25 00 343 344 387 17 17 00 344 345 388 <	7
332 375 20 10 00 332 333 376 15 22 00 333 334 377 22 31 00 334 335 378 16 13 00 335 336 379 15 34 00 336 337 380 18 12 00 33 338 381 17 32 00 338 339 382 19 9 00 339 340 383 18 7 00 340 341 384 20 27 00 341 342 385 29 26 00 342 343 386 18 25 00 343 344 387 17 17 00 344 345 388 20 30 00 345 346 389	1
333 376 15 22 00 333 334 377 22 31 00 334 335 378 16 13 00 335 336 379 15 34 00 336 337 380 18 12 00 338 338 381 17 32 00 338 339 382 19 9 00 339 340 383 18 7 00 340 341 384 20 27 00 341 342 385 29 26 00 342 343 386 18 25 00 343 344 387 17 17 00 344 345 388 20 30 00 345 346 389 16 24 00 346 347 390	7
334 377 22 31 00 334 335 378 16 13 00 335 336 379 15 34 00 336 337 380 18 12 00 33 338 381 17 32 00 338 339 382 19 9 00 339 340 383 18 7 00 340 341 384 20 27 00 341 342 385 29 26 00 342 343 386 18 25 00 343 344 387 17 17 00 344 345 388 20 30 00 345 346 389 16 24 00 346 347 390 9 13 00 347 348 391 <	7
335 378 16 13 00 335 336 379 15 34 00 336 337 380 18 12 00 33 338 381 17 32 00 338 339 382 19 9 00 339 340 383 18 7 00 340 341 384 20 27 00 341 342 385 29 26 00 342 343 386 18 25 00 343 344 387 17 17 00 344 345 388 20 30 00 345 346 389 16 24 00 346 347 390 9 13 00 348 349 392 26 33 00 349 350 393 <	7
336 379 15 34 00 336 337 380 18 12 00 33 338 381 17 32 00 338 339 382 19 9 00 349 340 383 18 7 00 340 341 384 20 27 00 341 342 385 29 26 00 342 343 386 18 25 00 343 344 387 17 17 00 344 345 388 20 30 00 345 346 389 16 24 00 346 347 390 9 13 00 347 348 391 16 6 00 348 349 392 26 33 00 350 351 394 <t< td=""><td>1</td></t<>	1
337 380 18 12 00 33 338 381 17 32 00 338 339 382 19 9 00 349 340 383 18 7 00 340 341 384 20 27 00 341 342 385 29 26 00 342 343 386 18 25 00 343 344 387 17 17 00 344 345 388 20 30 00 345 346 389 16 24 00 346 347 390 9 13 00 347 348 391 16 6 00 348 349 392 26 33 00 349 350 393 26 31 00 350 351 394 <t< td=""><td>7</td></t<>	7
338 381 17 32 00 338 339 382 19 9 00 339 340 383 18 7 00 340 341 384 20 27 00 341 342 385 29 26 00 342 343 386 18 25 00 343 344 387 17 17 00 344 345 388 20 30 00 345 346 389 16 24 00 346 347 390 9 13 00 347 348 391 16 6 00 348 349 392 26 33 00 349 350 393 26 31 00 350 351 394 13 21 00 351 352 395 <	
339 382 19 9 00 339 340 383 18 7 00 340 341 384 20 27 00 341 342 385 29 26 00 342 343 386 18 25 00 343 344 387 17 17 00 344 345 388 20 30 00 345 346 389 16 24 00 346 347 390 9 13 00 347 348 391 16 6 00 348 349 392 26 33 00 349 350 393 26 31 00 350 351 394 13 21 00 351 352 395 24 7 00 352 353 396 <t< td=""><td></td></t<>	
340 383 18 7 00 340 341 384 20 27 00 341 342 385 29 26 00 342 343 386 18 25 00 343 344 387 17 17 00 344 345 388 20 30 00 345 346 389 16 24 00 346 347 390 9 13 00 347 348 391 16 6 00 348 349 392 26 33 00 349 350 393 26 31 00 350 351 394 13 21 00 351 352 395 24 7 00 352 353 396 15 30 00 354 355 398 <	
341 384 20 27 00 341 342 385 29 26 00 342 343 386 18 25 00 343 344 387 17 17 00 344 345 388 20 30 00 345 346 389 16 24 00 346 347 390 9 13 00 347 348 391 16 6 00 348 349 392 26 33 00 349 350 393 26 31 00 350 351 394 13 21 00 351 352 395 24 7 00 352 353 396 15 30 00 353 354 397 16 26 00 354 355 398	
342 385 29 26 00 342 343 386 18 25 00 343 344 387 17 17 00 344 345 388 20 30 00 345 346 389 16 24 00 346 347 390 9 13 00 347 348 391 16 6 00 348 349 392 26 33 00 349 350 393 26 31 00 350 351 394 13 21 00 351 352 395 24 7 00 352 353 396 15 30 00 353 354 397 16 26 00 354 355 398 26 33 00 355	
343 386 18 25 00 343 344 387 17 17 00 344 345 388 20 30 00 345 346 389 16 24 00 346 347 390 9 13 00 347 348 391 16 6 00 348 349 392 26 33 00 349 350 393 26 31 00 350 351 394 13 21 00 351 352 395 24 7 00 352 353 396 15 30 00 353 354 397 16 26 00 354 355 398 26 33 00 355	
344 387 17 17 00 344 345 388 20 30 00 345 346 389 16 24 00 346 347 390 9 13 00 347 348 391 16 6 00 348 349 392 26 33 00 349 350 393 26 31 00 350 351 394 13 21 00 351 352 395 24 7 00 352 353 396 15 30 00 353 354 397 16 26 00 354 355 398 26 33 00 355	
345 388 20 30 00 345 346 389 16 24 00 346 347 390 9 13 00 347 348 391 16 6 00 348 349 392 26 33 00 349 350 393 26 31 00 350 351 394 13 21 00 351 352 395 24 7 00 352 353 396 15 30 00 353 354 397 16 26 00 354 355 398 26 33 00 355	
346 389 16 24 00 346 347 390 9 13 00 347 348 391 16 6 00 348 349 392 26 33 00 349 350 393 26 31 00 350 351 394 13 21 00 351 352 395 24 7 00 352 353 396 15 30 00 353 354 397 16 26 00 354 355 398 26 33 00 355	
347 390 9 13 00 347 348 391 16 6 00 348 349 392 26 33 00 349 350 393 26 31 00 350 351 394 13 21 00 351 352 395 24 7 00 352 353 396 15 30 00 353 354 397 16 26 00 354 355 398 26 33 00 355	
348 391 16 6 00 348 349 392 26 33 00 349 350 393 26 31 00 350 351 394 13 21 00 351 352 395 24 7 00 352 353 396 15 30 00 353 354 397 16 26 00 354 355 398 26 33 00 355	
349 392 26 33 00 349 350 393 26 31 00 350 351 394 13 21 00 351 352 395 24 7 00 352 353 396 15 30 00 353 354 397 16 26 00 354 355 398 26 33 00 355	
350 393 26 31 00 350 351 394 13 21 00 351 352 395 24 7 00 352 353 396 15 30 00 353 354 397 16 26 00 354 355 398 26 33 00 355	
351 394 13 21 00 351 352 395 24 7 00 352 353 396 15 30 00 353 354 397 16 26 00 354 355 398 26 33 00 355	
352 395 24 7 00 352 353 396 15 30 00 353 354 397 16 26 00 354 355 398 26 33 00 355	
353 396 15 30 00 353 354 397 16 26 00 354 355 398 26 33 00 355	
354 397 16 26 00 354 355 398 26 33 00 355	
355 398 26 33 00 355	
356 399 25 32 00 356	
357 400 18 39 00 357	
358 401 23 31 00 358	
359 402 15 26 00 359	
360 403 16 29 00 360	
361 404 25 4 00 361	
362 405 15 6 00 362	
363 406 17 2 00 363	
364 407 29 10 00 364	
365 408 22 20 00 365	
366 409 15 38 00 366	
367 410 22 6 00 367	
368 411 24 19 00 368	
369 412 12 28 00 369	
370 413 16 4 00 370	
371 414 26 18 00 371	
372 415 20 35 00 372	
373 416 29 17 00 373	
374 417 7 25 00 374	
375 418 9 35 00 375	

376	419	5	37	00	376
377	420	18	9	00	377
378	421	26	23	00	378
379	422	14	20	00	379
380	423	16	29	00	380
381	424	19	30	00	381
382	425	29	14	00	382
383	426	23	19	00	383
384	427	10	14	00	384
385	428	20	8	00	385
386	429	12	10	00	386
387	430	26	19	00	387
388	431	9	33	00	388
389	432	17	29	00	389
390	433	15	19	00	390
391	434	11	4	00	391
392	435	14	3	00	392
393	436	17	16	00	393
394	437	18	28	00	394
395	438	6	37	00	395
396	439	7	15	00	396
397	440	16	3	00	397
398	441	27	15	00	398
399	442	12	12	00	399
400	443	0	37	00	400
401	444	7	28	00	401
402	445	0	32	00	402
	TOTAL	8599	30	04	

BOUNDARIES OF SURANAGI VILLAGE

East	Village Boundaries of Budihal
West	Village Boundaries of Doddur &Suvarnagiri &Hesrur
North	Village Boundaries of Amarapur
South	Village Boundaries of Mandiganal.

The survey numbers and areas remaining in the DODDUR village in column(2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in column(4).

TABLE-II

SI.No	Old Survey numbers and villages from	Extent of areas Transferred to new village Doddur			survey number specified in columm(2)which are to be included to form old		
	which areas are excluded	Acre	Gunte	Anna	village Doddur and new survey numbes assigned to them		
(1)	(2)		(3)		(4)		
		a	b	c			
	INCLUDED TO FORM DODDUR						
1	1	23	11	00	1		

2	2	18	32	00	2
3	3	5	13	00	3
4	4	19	6	00	4
5	5	13	28	00	5
6	6	14	28	00	6
7	7	7	36	00	7
8	8	18	16	00	8
9	9	35	18	00	9
10	10	32	3	00	10
11	11	21	24	00	11
12	12	18	24	00	12
13	13	37	18	00	13
14	14	15	23	00	14
15	15	21	30	00	15
16	16	36	12	00	16
17	17	8	13	00	17
18	18	10	23	00	18
19	19	4	24	00	19
20	20	20	19	00	20
21	21	3	4	00	21
22	22	16	22	00	22
23	23	17	22	00	23
24	24	18	34	00	24
25	25	17	25	00	25
26	26	3	6	00	26
27	27	15	14	00	27
28	28	31	32	00	28
29	29	23	31	00	29
30	30	14	28	00	30
31	31	10	34	00	31
32	32	16	24	00	32
33	33	5	37	00	33
34	34	23	25	00	34
35	35	1	1	00	35
36	36	20	7	00	36
37	37	16	19	00	37
38	38	14	1	00	38
39	39	20	13	00	39
40	40	20	13	00	40
41	41	14	15	00	41
42	47	4	11	00	42
43	46	8	1	00	43
44	45	30	4	00	44
45	42	0	38	00	45
46	43	22	29	00	46
47	44	20	18	00	47
48	90	21	21	00	48
49	1	21	11	00	49
50	92	18	16	00	50
50	12	10	10	00	50

51	93	7	32	00	51
52	95	30	6	00	52
53	94	23	18	00	53
54	89	28	31	00	54
55	88	28	27	00	55
56	87	26	38	00	56
57	86	29	10	00	57
58	106	18	32	00	58
59	105	17	2	00	59
60	104	23	15	00	60
61	100	24	13	00	61
62	99	23	37	00	62
63	96	6	35	00	63
64	97	11	38	00	64
65	98	10	25	00	65
66	101	15	15	00	66
67	103	17	29	00	67
68	107	16	11	00	68
69	108	18	13	00	69
70	102	9	0	00	70
70	102	6	33	00	70
72	111	10	16	00	72
73	110	17	24	00	73
	112	26	14	00	74
74	114	10	6	00	75
75 76	115	20	0	00	76
77	113	10	7	00	77
78	116	11	27	00	78
79	117	24	6	00	79
80	117	21	35	00	80
81	119	20	18	00	81
82	120	19	35		82
83	120	21	18	00	83
84	122	21	37	00	84 85
	123		11	00	
86	124	33	6	00	86
87	125	14	19	00	87
88	126	11	0	00	88
89	127	10	39	00	89
90	150	20	29	00	90
91	151	34	04	00	91
92	152	16	25	00	92
93	153	20	17	00	93
94	154	17	8	00	94
95	160	24	13	00	95
96	161	25	3	00	96
97	163	32	14	00	97
98	162	32	32	00	98
99	165	16	31	00	99

100	166	29	35	00	100
101	164	27	22	00	101
102	168	19	6	00	102
103	169	21	37	00	103
104	170	12	18	00	104
105	167	19	36	00	105
106	171	26	29	00	106
107	172	13	25	00	107
108	173	21	5	00	108
109	159	20	21	00	109
110	175	28	7	00	110
111	174	24	26	00	111
112	178	23	28	00	112
113	176	24	25	00	113
114	177	27	10	00	114
115	180	37	13	00	115
116	179	21	10	00	116
117	181	27	28	00	117
118	182	18	21	00	118
119	183	28	15	00	119
120	185	15	6	00	120
121	186	14	20	00	121
122	184	30	25	00	122
123	187	28	6	00	123
124	188	29	37	00	124
125	189	20	22	00	125
126	158	17	2	00	126
127	157	14	32	00	127
128	156	9	38	00	128
129	155	3	30	00	129
130	205	10	35	00	130
131	204	0	5	00	131
132	194	14	24	00	132
133	193	20	16	00	133
134	190	20	3	00	134
135	191	17	15	00	135
136	192	14	14	00	136
137	196	11	30	00	137
138	195	20	34	00	138
139	201	20	31	00	139
140	200	11	0	00	140
141	197	11	32	00	140
142	198	1	12	00	142
142	199	12	17	00	143
143	202	14	0	00	143
145	203	17	37	00	144
143	203	11	23	00	143
	207	20	12	00	147
147					14/
	Total	2695	06	00	

Table

		1	Table		I
S.No	Old Survey Numbers and Villages from		of areas Tra llages Mun	nnsferred to iyannagar	Survey numbers specified in column(2) which are to be included to from new village
	which areas are excluded From	Acre	Gunte	Anna	Muniyannagar R and new survey numbers assigned to them
(1)	(2)		(3)	1	(4)
1		a	b	c	, ,
	1	Exclude	d From Do	ddur	I
1	71	27	26	0	1
2	76	16	20	0	2
3	77	22	02	0	3
4	78	20	8	0	4
5	79	16	17	0	5
6	80	12	17	0	6
7	81	19	25	0	7
8	82	18	25	0	8
9	83	17	0	0	9
10	84	10	39	0	10
11	85	19	38	0	11
12	74	18	26	0	12
13	75	19	28	0	13
14	72	18	7	0	14
15 16	73 66	18	23	0	15
17	65	20	27	0	16 17
18	49	22	15	0	18
19	48	30	29	0	19
20	52	21	12	0	20
21	51	17	14	0	21
22	50	12	39	0	22
23	64	20	06	0	23
24	63	18	8	0	24
25	55	20	31	0	25
26	54	12	20	0	26
27	53	21	27	0	27
28	57	22	05	0	28
29	58	16	35	0	29
30	59	19	39	0	30
31	56	26	0	0	31
32	61	23	2	0	32
33	60	21	31	0	33
34	62	20	21	0	34
35	69	21	4	0	35
36	68	14	3	0	36

37	67	25	4	0	37
38	70	28	27	0	38
	Total	754	34	0	

The proposal specified above shall come into effect from date of final notification to be published in the official Gazette by the state Government under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964(Karnataka act 12 of 1964)

By order in the name of the Governor of Karnataka

(Dr.Rajendra Prasad.M.N.,)

Director, Cell for creation of revenue villages and Ex-officio Deputy Secretary to Govt. Revenue Department

PR-329

GOVERNMENT OF KARANATAKA

RD 46 PFH 2022

Karnataka Government Secretarial Multi Storied Building Bangalore, Date:12-04-2022

PRELIMINARY NOTIFICATION

In exercise of the power conferred section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act no. 12 of 1964) and taking into consideration the factors specified in clauses (i) to (iv) of rule 3 of the Karnataka Land Revenue Rules 1996 such as the population, area of the village, the demand under land revenue in the village and having regard to the administrative convenience and in supersession of Notification Bangalore, **Dated 6th December**, 1995, the government of Karnataka proposes to issue a Notification to alter the limits of **NADIGTTI** village of Lakshmeshwar Taluk, Gadag district and to constitute a new village called **VADDARAPALYA** as specified in schedule along with maps with old survey numbers and new survey numbers assigned to them.

Now therefore in exercise of the power conferred by section 6 of the said act, notice is hereby given for the information of all the persons likely to be affected thereby that the proposal will be taken into consideration on or often thirty days from the date publication of the notification in the official Gazette

Any objection or suggestion which may be received by the state government from any person with respect to the said proposal before the date specified above will be considered by the state government, Objection or suggestions may be addressed to the Deputy commissioner, Gadag District, Gadag.

SCHEDULE-I

Lands bearing Survey numbers of the village and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said **NADIGTTI** Village of Lakshmeshwar Taluk in Gadag District to form a new revenue

village called as **VADDARAPALYA** of Lakshmeshwar Taluk and Gadag District along with the Survey numbers included in column (4) thereof.

CHEDULE-I

Land bearing survey number as specified below shall be excluded from the limits of Nadigatti village of Lakshmeshwar taluk Gadag district to form a new Revenue village as Vaddarapalya of Lakshmeshwar taluk and Gadag district along with the new number assigned thereto

Table

14024					
SI.No	OLD Survey numbers and villages from which areas are excluded From Nadigatti		t of ares ti to new vil Vaddarap		survey numbers specified in column(2) which are to be included to form new village Vaddarapalya and new survey numbers assigned to them
		Acre	Gunte	Anna	
(1)	(2)		(3)		(4)
		a	b	С	
				ADIGATTI	
1	22	24	25	00	1
2	23	23	11	00	2
3	24	18	33	00	3
4	25	16	13	00	4
5	26	22	23	00	5
6	27	28	14	00	6
7	28	18	38	00	7
8	29	21	13	00	8
9	30	21	22	00	9
10	31	174	18	00	10
11	20	10	26	00	11
12	19	14	34	00	12
13	3	25	16	00	13
14	16	15	11	00	14
15	15	22	18	00	15
16	17	26	37	00	16
17	18	23	15	00	17
18	21	29	38	00	18
Total		539	05	00	

Note: The extent of Grama Tana within the said village is to the extent below namely: VADDARAPALYA

Survey number	Extent	Type of land
15/2,15/3	7A-10G	Private

BOUNDARIES OF VADDARAPALYA VILLAGE

East	Village Boundaries of Devihal
West	Village Boundaries of Nadigatti
North	Village Boundaries of Chabbi
South	Village Boundaries of Adarahalli & Sogival

SCHEDULE-II

The survey numbers and areas remaining in the Nadigatti village in column(2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in column(4).

TABLE

			ADLL		T
SI.No	Survey numbers remaining in Nadigatti village after excluding the survey numbers which are to be included to form	Extent of ares transferred to new village Nadigatti			New survey numbers assigned to the remaining survey numbers in Nadigatti village specified in column (2)
	new village		T	ı	
	Vaddarapalya	A	C4-	A	
(1)	(2)	Acre	Gunte (3)	Anna	(4)
(1)	(2)	a	b	c	(4)
	EXCI			ADIGATTI	
1	1	20	11	00	1
2	2	23	10	00	2
3	4	11	8	00	3
4	5	21	37	00	4
5	6	16	1	00	5
6	7	16	23	00	6
7	8	17	19	00	7
8	9	14	39	00	8
9	10	18	33	00	9
10	11	10	39	00	10
11	14	28	7	00	11
12	13	14	5	00	12
13	12	18	36	00	13
14	56	17	8	00	14
15	57	23	13	00	15
16	58	15	35	00	16
17	59	17	2	00	17
18	60	5	7	00	18
19	54	49	9	00	19
20	55	14	26	00	20
21	53	15	6	00	21
22	52	35	0	00	22
23	50	13	11	00	23
24	51	32	26	00	24

25	47	29	30	00	25
26	46	16	30	00	26
27	45	16	32	00	27
28	48	3	24	00	28
29	49	5	11	00	29
30	72	2	4	00	30
31	62	2	5	00	31
32	73	1	8	00	32
33	65	3	11	00	33
34	66	3	7	00	34
35	67	4	12	00	35
36	68	4	27	00	36
37	69	4	19	00	37
38	70	4	15	00	38
39	71	9	2	00	39
40	64	1	3	00	40
41	63	1	14	00	41
42	61	12	28	00	42
43	36	11	21	00	43
44	42	9	11	00	44
45	43	19	5	00	45
46	44	20	8	00	46
47	40	26	5	00	47
48	41	7	5	00	48
49	39	30	6	00	49
50	38	24	13	00	50
51	37	29	34	00	51
52	35	29	14	00	52
53	34	5	28	00	53
54	33	34	4	00	54
55	32	23	7	00	55
	TOTAL	867	14	00	

BOUNDARIES OF NADIGATTI VILLAGE

2001(211111220011)	IDIOITIT (IEEITOE
East	Village Boundaries of Vaddarapalya
West	Village Boundaries of Sankadal & Kundralli
North	Village Boundaries of Kundralli &Chabbi
South	Village Boundaries of Adarahalli

The proposal specified above shall come into effect from date of final notification to be published in the official Gazette by the state Government under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act 12 of 1964)

By Order in the name of the Governor of Karnataka

(Dr.Rajendra Prasad.M.N.,)
Director, Cell for Creation of Revenue Villages
and Ex-officio Deputy Secretary to Govt.
Revenue Department

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕಂ.ಇ 46 ಪಿಎಫ್ಎಚ್ 2022

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ12-04-2022

ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ನಿಯಮಗಳು, 1966ರ 3ನೇ ನಿಯಮದ(i) ರಿಂದ (iv)ನೇ ಖಂಡಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ, ಕಂದಾಯ ಭೂಮಿಯಡಿಯ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಕೂಲ, ಇಂಥ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹ/ವ್ಯಾಪ್ತಿ/ಗ್ರಾಮದ ಭಾಗ ಪ್ರದೇಶವಾಗಿ ದಾಖಲಾಗದ ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಲಕ್ಷ್ಮೇಶ್ವರ ತಾಲೂಕಿ ನಾದಿಗಟ್ಟಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಯೊಳಗೆ ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ನಿವಾಸಿ ಪ್ರದೇಶದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊಂದಿದೆ. ಗ್ರಾಮದ ಸದರಿ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹದ ಮೂಲಕ ಅಭಿಯೋಗವಾದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಭೂಮಿಯನ್ನು ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ **ವಡ್ಡರಪಾಳ್ಯ**ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮ ಪರಿವರ್ತನೆಗಾಗಿ ನಾದಿಗಟ್ಟಿ ' ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನೊಳಗಿನ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸದರಿ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣ ಜನವಸತಿ ಸಮೂಹ/ವ್ಯಾಪ್ತಿ/ಭಾಗ ಎಂದು ಘೋಷಿಸತಕ್ಕ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ಈಗ, ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ 6ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30 ದಿನಗಳ ತರುವಾಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವದು ಎಂದು ಇದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ನೋಟಿಸನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಅವಧಿಯ ಮುಕ್ತಾಯಕ್ಕೆ ಮೊದಲು ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಸಂಬಂಧದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೆ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸ್ವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಯನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಪರಿಗಣಿಸುತ್ತದೆ. ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಗದಗಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಬಹುದು.

ಅನುಸೂಚಿ-1

ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಲಕ್ಷ್ಮೇಶ್ವರ ತಾಲೂಕಿನ ನಾದಿಗಟ್ಟೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಲಕ್ಷ್ಮೇಶ್ವರ ತಾಲೂಕಿನ **ವಡ್ಡರಪಾಳ್ಯ** ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಅದರ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ ನಾದಿಗಟ್ಟಿ 1 ಗ್ರಾಮದ ಹಳೇಯ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು	ವಡ್ಡರಪಾಳ್ಯ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗುವ ಪ್ರದೇಶದ			ವಡ್ಡರಪಾಳ್ಯ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ 2 ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	
(1)	(2)		(3)	l	(4)
		a	b	c	
	EXCL	LUDED I	FROM NA	ADIGATTI	
1	22	24	25	00	1
2	23	23	11	00	2
3	24	18	33	00	3
4	25	16	13	00	4
5	26	22	23	00	5
6	27	28	14	00	6
7	28	18	38	00	7
8	29	21	13	00	8
9	30	21	22	00	9
10	31	174	18	00	10
11	20	10	26	00	11
12	19	14	34	00	12
13	3	25	16	00	13
14	16	15	11	00	14
15	15	22	18	00	15
16	17	26	37	00	16
17	18	23	15	00	17
18	21	29	38	00	18
	Total	539	05	00	

ಟಿಪ್ಪಣಿ–ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ ಎಂದರೆ

ವಡ್ಡರಪಾಳ್ಯ

•	•
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
15/2,15/3	7 ಎ -10ಗರ

ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆ ಲಕ್ಷ್ಮೇಶ್ವರ ತಾಲೂಕಿನ **ವಡ್ಡರಪಾಳ್ಯ** ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನುರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:–

ವಡ್ಡರಪಾಳ್ಯ 'ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವ	ದೇವಿಹಾಳ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮ	ನಾದಿಗಟ್ಟಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಉತ್ತರ	ಛಬ್ಬೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ದಕ್ಷಿಣ	ಆದರಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಸೋಗಿವಾಳ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಅನುಸೂಚಿ–2

ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು (2)ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ನಾದಿಗಟ್ಟಿ ' ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

	ವಡ್ಡರಪಾಳ್ಯ ಎಂಬ		ಲ ನಾದಿಗಟ್ಟ		೯ ನಿರಬರಗಳನ್ನು ನೀಡಿತಿಕ್ಕಮ್ನ (2)ನೇ ಕಾಲಂದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ
	ಹೊಸ ಕಂದಾಯ		vಳಿದಿರುವಪ <mark>್</mark> ಷ		ಪಡಿಸಿದ ನಾದಿಗಟ್ಟ
	ಗ್ರಾಮವನ್ನುರಚಿಸಲು				ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ
ಅ.ನಂ	 ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ				ನಂಬರಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ
	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು				ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
	ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ				·
	ತರುವಾಯ ನಾದಿಗಟ್ಟಿ				
	್ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ				
	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	
(1)			(2)		(4)
(1)	(2)		(3)		(4)
	EVCI	a HDFD I	b FDOM NA	<u> </u>	
1	1 1	20	11	00	1
2	2	23	10	00	2
3	4	11	8	00	3
4	5	21	37	00	4
5	6	16	1	00	5
6	7	16	23	00	6
7	8	17	19	00	7
8	9	14	39	00	8
9	10	18	33	00	9
10	11	10	39	00	10
11	14	28	7	00	11
12	13	14	5	00	12
13	12	18	36	00	13
14	56	17	8	00	14
15	57	23	13	00	15
16	58	15	35	00	16
17	59	17 5	2	00	17
18	60		7 9	00	18
19	54 55	49 14	26	00	19 20
21	53	15	6	00	21
22	52	35	0	00	22
23	50	13	11	00	23
24	51	32	26	00	24
25	47	29	30	00	25
26	46	16	30	00	26
27	45	16	32	00	27
28	48	3	24	00	28
29	49	5	11	00	29
30	72	2	4	00	30
31	62	2	5	00	31

22	72	1	0	0.0	22
32	73	1	8	00	32
33	65	3	11	00	33
34	66	3	7	00	34
35	67	4	12	00	35
36	68	4	27	00	36
37	69	4	19	00	37
38	70	4	15	00	38
39	71	9	2	00	39
40	64	1	3	00	40
41	63	1	14	00	41
42	61	12	28	00	42
43	36	11	21	00	43
44	42	9	11	00	44
45	43	19	5	00	45
46	44	20	8	00	46
47	40	26	5	00	47
48	41	7	5	00	48
49	39	30	6	00	49
50	38	24	13	00	50
51	37	29	34	00	51
52	35	29	14	00	52
53	34	5	28	00	53
54	33	34	4	00	54
55	32	23	7	00	55
	TOTAL	867	14	00	

ವಡ್ಡರಪಾಳ್ಯ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ ' ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವ	ವಡ್ಡರಪಾಳ್ಯ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮ	ಸಂಕದಾಳ ಮತ್ತು ಕುಂದ್ರಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಉತ್ತರ	ಕುಂದ್ರಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಛಬ್ಖಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ದಕ್ಷಿಣ	ಆಶದರಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ.ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್.ಎಂ.ಎನ್.,)

ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ

GOVERNMENT OF KARNATAKA

RD 46 GLH 2022

Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru,dated:04-04-2022

PRELIMINARY NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by Section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act no 12 of 1964) and taking into consideration the factors specified in clauses (i) to (iv)of rule 3 of the Karnataka Land Revenue Rules 1966 such as the population, area of the village the demand under land revenue in the village and having regard to the administrative conveniennce the Government of Karnataka proposes to issue a Notification to alter the limits of **HANUMENAHALLI** Village of GOWRIBIDANURU taluk, Chikkaballapura District and to constitute a new village called **CHIKKAHANUMENAHALLI** as specified in schedule along with maps with old survey numbers and new survey numbers assigned to them.

Now therefore in exercise of the power conferred by section 6 of the said Act, notice is hereby given for the information of all the persons likely to be affected thereby that the proposal will be taken into consideration on or after thirty days from the date of publication of the notification in the official Gazette.

Any objection or suggestion which may be received by the state Government from any person with respect to the said proposal before the date specified above will be considered by the state Government. Objections or suggestion may be addressed to the Deputy commissioner, Chikkaballapura District, Chikkaballapura

SCHEDULE-I

Land bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said village of GOWRIBIDANURU taluk in Chikkaballapura District to form a new revenue village called as CHIKKAHANUMENAHALLI of GOWRIBIDANURU Taluk Chikkaballapura district along with the survey numbers included in colum (4) there of.

SL.	OLD SURVEY NUMBERS AND VILLAGES FROM	TRAN	ΓΕΝΤ OF AR SFERRED TO VILLAGE AHANUMEN) NEW	SURVEY NUMBERS SPECIFIED IN COLUMN(2) WHICH ARE TO BE INCLUDED TO FORM NEW VILLAGE
NO	WHICH AREAS ARE EXCLUDED FROM HANUMENAHALLI	ACRE GUNTE A		ANNA	CHIKKAHANUMENAHALLI AND NEW SURVEY NUMBERS ASSIGNED TO THEM
1	2	3			4
		A	В	C	
1	64	3	18	-	1
2	69	5	21	-	2
3	68	1	29	-	3
4	67	5	16	_	4
5	70	3	29	-	5
6	71	7	14	-	6
7	72	3	3 20		7
8	73	9 04 -		-	8
9	75	5	02	-	9
10	81	13	37	-	10

11	82	15	32	-	11
12	83	6	13	-	12
13	84	11	05	-	13
14	85	3	21	-	14
15	86	11	01	-	15
16	87	13	21	-	16
17	105	2	02	-	17
18	180	2	03	-	18
19	181	1	37	-	19
20	182	2	01	-	20
21	183	2	03	-	21
22	184	2	00	-	22
23	188	2	05	-	23
24	189	1	38	-	24
25	190	1	36	-	25
26	191	1	34	-	26
27	185	2	07	-	27
28	186	2	12	-	28
29	236	2	00	_	29
30	237	1	13	-	30
31	235	1	00	-	31
32	234	0	38	-	32
33	233	0	26	-	33
34	232	0	29	-	34
35	187	4	07	_	35
36	106	10	18	-	36
37	244	0	08	-	37
38	242	1	25	-	38
39	243	2	06	-	39
40	245	2	02	-	40
41	246	0	19	-	41
42	240	2	11	-	42
43	241	0	33	-	43
44	109	1	10	_	44
45	247	0	27	-	45
46	248	0	29	-	46
47	249	4	30	-	47
48	110	3	09	_	48
49	111	11	08	_	49
50	112	8	39	-	50
51	238	1	22	-	51
52	239	1	32	-	52
53	115	11	01	-	53
54	114	5	23	-	54
55	118	10	00	-	55
56	209	3	32	-	56
57	210	3	20	_	57
58	113	0	16	_	58
59	208	1	20		59
59	200	1	20	-	59

			0 0		
60	207	2	35	-	60
61	206	3	22	-	61
62	119	5	36	-	62
63	120	4	10	-	63
64	215	0	32	-	64
65	216	0	32	-	65
66	217	0	32	-	66
67	218	0	32	-	67
68	219	0	32	-	68
69	220	0	32	-	69
70	221	0	32	-	70
71	222	0	33	-	71
72	223	0	34	-	72
73	224	0	34	-	73
74	225	0	32	-	74
75	226	0	32	-	75
76	227	0	32	-	76
77	228	0	32	-	77
78	229	0	32	-	78
79	211	0	32	-	79
80	212	0	30	-	80
81	213	0	30	-	81
82	214	0	32	-	82
83	108	0	02	-	83
84	231	0	32	-	84
85	230	2	00	-	85
86	107	2	32	-	86
87	196	1	37	-	87
88	195	3	36	-	88
89	194	2	00	-	89
90	193	2	01	-	90
91	192	2	02	-	91
92	179	2	00	-	92
93	103	12	21	-	93
94	104	6	15	-	94
95	88	12	07	-	95
96	89	2	35	-	96
97	90	5	23	_	97
98	91	5	35	_	98
99	92	11	08	-	99
100	94	8	11	-	100
101	93	6	18	-	101
102	79	5	22	-	102
103	80	6	30	-	103
104	78	3	04	-	104
105	76	4	13	-	105
		2	30	-	106
106	77	3	00	-	Upagrama
107	205	3	30	-	Upagrama
				1	1 0

108	74	5	11	-	107
109	66	8	10	-	108
110	65	1	38	-	109
111	59	2	02	-	110
112	60	2	07	-	111
113	58	1	20	-	112
114	57	1	04	-	113
115	56	0	05	-	114
116	55	0	24	-	115
117	54	3	37	-	116
118	53	1	04	-	117
119	61	1	05	-	118
120	52	0	16	-	119
121	50	1	21	-	120
122	51	0	23	-	121
123	48	2	04	-	122
124	49	0	10	-	123
125	62	2	07	-	124
126	63	5	22	-	125
	Sy.No. Extent	432	10	-	
	Sy. No.77	03	00		Upagrama
	Sy. No. 205	03	30		Upagrama
То	otal Sy. No. Extent	439	00		
	Majare	01	26		Gramatana
	Total Extent	440	26		

Note: The extent of GramaTana within the said village is to the extent specified Below namely:-

Survey Number	Extent		
MAJARE	01Acres 26 gunta		
TOTAL	01Acres 26gunta		

Note: The extent of Upagrama within the said village is to the extent specified Below namely:-

Survey Number	Extent	
77	03 Acres 00 Guntas	Upagrama
205	03 Acres 30 Guntas	Upagrama
Total	06 Acres 30 Guntas	

Boundaries of the new village CHIKKAHANUMENAHALLI

East: Village Boundary of DWARAGANAHALLI, KODIGANAHALLI AND VUCHALAGOLLAHALLI	North: Village Boundary of RAYAREKHALAHALLI
West: Village Boundary of	South: Village Boundary of
HANUMENAHALLI	CHARAKAMITTENAHALLI

Schedule-2

The Survey numbers and areas remaining in the <u>HANUMENAHALLI</u> Village specified in column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in column(4)

SL.	Survey numbers remaining in village after excluding the		Area	New Survey numbers assigned to the remaining	
No	survey numbers which are to be included to form village Hanumenahalli	ACRE	GUNTE	ANNA	survey numbers specified in column (2)
1	2		3		4
		A	В	C	
1	1	0	17	-	1
2	2	0	17	-	2
3	3	1	22	ı	3
4	4	0	27	ı	4
5	5	5	01	ı	5
6	6	0	30	-	6
7	7	0	11	-	7
8	8	1	03	-	8
9	9	1	09	ı	9
10	10	2	34	-	10
11	11	2	02	-	11
12	12	0	08	-	12
13	13	2	08	-	13
14	14	0	19	-	14
15	15	3	17	-	15
16	16	0	20	-	16
17	17	1	12	-	17
18	18	1	05	-	18
19	19	1	01	-	19
20	20	0	32	-	20
21	21	0	24	-	21
22	22	0	15	-	22
23	23	2	25	-	23
24	24	0	18	-	24
25	25	1	10	-	25
26	26	1	37	-	26
27	27	2	33	-	27
28	28	0	22	-	28

29	29	3	14	-	29
30	30	0	25	-	30
31	31	0	25	-	31
32	32	1	28	-	32
33	33	1	34	-	33
34	34	1	05	-	34
35	35	1	06	-	35
36	36	2	21	-	36
37	37	1	03	-	37
38	38	2	00	-	38
39	39	2	30	-	39
40	40	1	35	-	40
41	41	3	21	-	41
42	42	1	28	-	42
43	43	1	38	-	43
44	44	5	25	-	44
45	45	1	25	-	45
46	46	1	16	-	46
47	47	0	32	-	47
48	157	119	31	-	48
49	97	13	38	-	49
50	96	11	07	-	50
51	95	2	39	-	51
52	99	7	34	-	52
53	100	2	33	-	53
54	101	<u>2</u> 5	16	-	53 54
55	98	4	03	_	55
56	102	15	27	_	56
57	134	15	20	_	57
58	133	20	21	-	58
59	132	10	28	-	59
60	131	9	13	-	60
61	130	9	07	_	61
62	121	20	15	-	62
63	122	13	13	-	63
64	117	4	38	-	64
65	123	6	17	-	65
66	124	5	15	-	66
67	116	14	39	-	67
68	125	12	20	-	68
69	126	7	13	-	69
70	127	1	29	-	70
71	202	4	00	-	71
72	204	0	08	-	72
73	203	2	08	_	73
74	128	12	15	-	74
75	129	12	11	-	75
76	135	11	19	_	76
77	136	13	07	-	77
		-	·	L	·

78	137	2	24	-	78
79	138	7	32	-	79
80	139	2	36	-	80
81	140	8	01	-	81
82	141	7	18	-	82
83	142	8	06	-	83
84	143	6	31	-	84
85	144	2	23	-	85
86	145	4	10	-	86
87	146	7	12	-	87
88	147	8	37	-	88
89	197	3	34	-	89
90	198	1	02	-	90
91	199	1	00	-	91
92	200	1	00	-	92
93	201	1	00	-	93
94	148	4	29		94
95	149	6	39	-	95
96	150	7	16	-	96
97	151	2	20	-	97
98	152	7	31	-	98
99	153	3	11	-	98
				-	
100	154	0	25	-	100 101
101	155	1	30	-	
102	156	1	35	-	UPAGRAMA
103	158	6	33	-	102
104	159	0	25	-	103
105	160	0	20	-	104
106	161	1	28	-	105
107	162	0	13	-	106
108	163	0	28	-	107
109	164	0	26	-	108
110	165	0	30	-	109
111	166	0	09	-	110
112	167	0	28	-	111
113	168	1	35	-	112
114	169	1	13	-	113
115	170	0	21	-	114
116	171	0	07	-	115
117	172	0	07	-	116
118	173	0	22	-	117
119	174	0	23	-	118
120	175	0	37	-	119
121	176	1	00	-	120
122	177	0	09	-	121
123	178	597	10	-	122
	Sy. No. Extent		35	-	
	156		35	-	Upagrama
156 1 35 - Upagrama					

Total Extent	604	30	-	
Gramatana	5	00	-	Gramatana
Total Sy. No. Extent	599	30		

Note: The extent of GramaTana within the said village is to the extent specified below namely:-

Survey Number	Extent
Gramatana	5Acres 00 gunta

Note: The extent of Upagrama within the said village is to the extent specified below namely:-

Survey Number	Extent
156	1Acres 35 gunta

Boundaries of the main village HANUMENAHALLI

East: village Boundary of	North: Village Boundary of
CHIKKAHANUMENAHALLI	ALAKAPURA, NANDIGANAHALLI AND
	RAYAREKHALAHALLI
West: Village Boundary of	South: Village Boundary of
ALAKAPURA AND	CHARAKAMITTENAHALLI
CHARAKAMITTENAHALLI	

The proposals specified above shall come into effect from such date of final notification to be published in the official Gazette by the state Government under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No 12 of 1964).

By order and in the name of the Governor of Karnataka

(Dr.Rajendra Prasad M.N)

Director, Cell for Creation of Revenue Villages, and Ex-officio Deputy Secretary to Govt, Revenue Department.

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕಂಇ 46 ಜಿಎಲ್ಹೆಚ್ 2022

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:-04-04-2022

ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ನಿಯಮಗಳು, 1966ರ 3ನೇ ನಿಯಮದ(1) ರಿಂದ (4)ನೇ ಖಂಡಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ, ಕಂದಾಯ ಭೂಮಿಯಡಿಯ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಕೂಲ, ಇಂಥ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹ/ವ್ಯಾಪ್ತಿ/ಗ್ರಾಮದ ಭಾಗ ಪ್ರದೇಶವಾಗಿ ದಾಖಲಾಗದ ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಮರ ಜಿಲ್ಲೆ

ಗೌರೀಬಿದನೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು ತೊಂಡೇಬಾವಿ ಹೋಬಳಿ ಹನುಮೇನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಯೊಳಗೆ ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ನಿವಾಸಿ ಪ್ರದೇಶದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊಂದಿದೆ. ಗ್ರಾಮದ ಸದರಿ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹದ ಮೂಲಕ ಅಭಿಯೋಗವಾದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಭೂಮಿಯನ್ನು ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಚಿಕ್ಕಹನುಮೇನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮ ಪರಿವರ್ತನೆಗಾಗಿ ಹನುಮೇನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನೊಳಗಿನ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸದರಿ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣ ಜನವಸತಿ ಸಮೂಹ/ವ್ಯಾಪ್ಕಿ/ಭಾಗ ಎಂದು ಘೋಷಿಸತಕ್ಕೆ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ಈಗ, ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ 6ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30 ದಿನಗಳ ತರುವಾಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವದು ಎಂದು ಇದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ನೋಟಿಸನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಅವಧಿಯ ಮುಕ್ತಾಯಕ್ಕೆ ಮೊದಲು ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಸಂಬಂಧದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೆ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸ್ವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಯನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಪರಿಗಣಿಸುತ್ತದೆ. ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಮರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಬಹುದು.

ಅನುಸೂಚಿ-01

ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಮರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗೌರಿಬಿದನೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು ತೊಂಡೇಬಾವಿ ಹೋಬಳಿ **ಹನುಮೇನಹಳ್ಳಿ** ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಮರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗೌರಿಬಿದನೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಚಿಕ್ಕಹನುಮೇನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಅದರ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ ಹನುಮೇನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು	ಚಿಕ್ಕಹನುಮೇನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			ಚಿಕ್ಕಹನುಮೇನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ 2 ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	
(1)	(2)		(3)		(4)
1	64	3	18	_	1
2	69	5	21	_	2
3	68	1	29	_	3
4	67	5	16	_	4
5	70	3	29	-	5
6	71	7	14	_	6
7	72	3	20	_	7

8	73	9	04	_	8
9	75	5	02	_	9
10	81	13	37	_	10
11	82	15	32	_	11
12	83	6	13	_	12
13	84	11	05	_	13
14	85	3	21	_	14
15	86	11	01	_	15
16	87	13	21	_	16
17	105	2	02	_	17
18	180	2	03	_	18
19	181	1	37	_	19
20	182	2	01	_	20
21	183	2	03	_	21
22	184	2	00	-	22
23	188	2	05	-	23
24	189	1	38	-	24
25	190	1	36	_	25
26	191	1	34	_	26
27	185	2	07	_	27
28	186	2	12	_	28
29	236	2	00	-	29
30	237	1	13	_	30
31	235	1	00	_	31
32	234	0	38	_	32
33	233	0	26	_	33
34	232	0	29	_	34
35	187	4	07	_	35
36	106	10	18	_	36
37	244	0	08	_	37
38	242	1	25	-	38
39	243	2	06	-	39
40	245	2	02	-	40
41	246	0	19	-	41
42	240	2	11	-	42
43	241	0	33	-	43
44	109	1	10	-	44
45	247	0	27	-	45
46	248	0	29	_	46
47	249	4	30	-	47
48	110	3	09	-	48
49	111	11	08	_	49
50	112	8	39	_	50
51	238	1	22	_	51
52	239	1	32	-	52
53	115	11	01	_	53

54	114	5	23	_	54
55	118	10	00	_	55
56	209	3	32	_	56
57	210	3	20	_	57
58	113	0	16	_	58
59	208	1	20	_	59
60	207	2	35	_	60
61	206	3	22	_	61
62	119	5	36	_	62
63	120	4	10	_	63
64	215	0	32	_	64
65	216	0	32	_	65
66	217	0	32	_	66
67	218	0	32	_	67
68	219	0	32	_	68
69	220	0	32	_	69
70	221	0	32	_	70
71	222	0	33	_	71
72	223	0	34	_	72
73	224	0	34	_	73
74	225	0	32	_	74
75	226	0	32	_	75
76	227	0	32	_	76
77	228	0	32	_	77
78	229	0	32	_	78
79	211	0	32	_	79
80	212	0	30	_	80
81	213	0	30	_	81
82	214	0	32	_	82
83	108	0	02	_	83
84	231	0	32	_	84
85	230	2	00	_	85
86	107	2	32	_	86
87	196	1	37		87
88	195	3	36	_	88
89	194	2	00	_	89
90	193	2	01		90
91	193	2	02	-	91
92	179	2	00	_	92
93	103	12	21		93
93	103	6	15	_	93
95	88	12	07		95
96	89	2	35	_	96
96	90	5	23	_	96
98	90	5	35	_	98
98	92			_	98
99	97	11	08	_	99

100	94	8	11	_	100
101	93	6	18	_	101
102	79	5	22	_	102
103	80	6	30	_	103
104	78	3	04	_	104
105	76	4	13	_	105
106	77	2	30	-	106
		3	00	-	ಉಪಗ್ರಾಮ
107	205	3	30	-	ಉಪಗ್ರಾಮ
108	74	5	11	-	107
109	66	8	10	-	108
110	65	1	38	-	109
111	59	2	02	-	110
112	60	2	07	-	111
113	58	1	20	_	112
114	57	1	04	_	113
115	56	0	05	_	114
116	55	0	24	_	115
117	54	3	37	_	116
118	53	1	04	_	117
119	61	1	05	-	118
120	52	0	16	_	119
121	50	1	21	_	120
122	51	0	23	-	121
123	48	2	04	_	122
124	49	0	10	_	123
125	62	2	07	_	124
126	63	5	22	_	125
	ಸ.ನಂ, ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	432	10		
	77	03	00		ಉಪಗ್ರಾಮ
205		03	30		ಉಪಗ್ರಾಮ
	ಒಟ್ಟು ಸ.ನಂ, ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	439	00		
	ಮಜರೆ	01	26		ಗ್ರಾಮಠಾಣ
	ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	440	26		
· ·	·				

ಟಿಪ್ಪಣಿ:-ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ ಎಂದರೆ

ಸ.ನಂ,	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
ಮಜರೆ	01-26 (ಎ-が)

ಟಿಪ್ಪಣಿ:–ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಉಪಗ್ರಾಮದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ ಎಂದರೆ

	<u> </u>	
ಸ.ನಂ,	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ಉಪಗ್ರಾಮ
77	03-00 (ಎ-か)	
205	03-30 (ಎ-が)	ಚಿಕ್ಕಹನುಮೇನಹಳ್ಳಿ ಕಾಲೋನಿ
ఒట్టు	06-30 (ಎ-か)	

ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಮರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗೌರಿಬಿದನೂರು ತಾಲೂಕಿನ **ಚಿಕ್ಕಹನುಮೇನಹಳ್ಳಿ** ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚಿಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:–

ಚಿಕ್ಕಹನುಮೇನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವ: – ದ್ವಾರಗಾನಹಳ್ಳಿ, ಕೊಡಿಗಾನಹಳ್ಳಿ, ಮತ್ತು ವೂಚಲಗೊಲ್ಲಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಉತ್ತರ: – ರಾಯರೇಖಲಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮ: – ಹನುಮೇನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ:– ಚರಕಮಿಟ್ಟೇನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಅನುಸೂಚಿ-02

ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು (2)ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹನುಮೇನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

_				વ	τ ω
	ಚಿಕ್ಕಹನುಮೇನಹ ಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ				
	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲು				(2)ನೇ ಕಾಲಂದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿದ
ಕ್ರ.	ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೆ				ಹನುಮೇನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ
ಕ. ಸಂ	ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ				ನಂಬರಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ
	ತರುವಾಯ ಹನುಮೇನಹ ಳ್ಳಿ		ಪ್ರದೇಶ		ನಂಬರಗಳು
	ತರುವಾಯ ಹನುಮೇನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು		Ü		
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	
(1)	(2)		(3)		(4)
1	1	0	17	_	1
2	2	0	17	_	2
3	3	1	22	_	3
4	4	0	27	_	4
5	5	5	01	_	5
6	6	0	30	-	6
7	7	0	11	-	7
8	8	1	03	-	8
9	9	1	09	-	9
10	10	2	34	-	10
11	11	2	02	-	11
12	12	0	08	_	12
13	13	2	08	_	13
14	14	0	19	_	14
15	15	3	17	-	15
16	16	0	20	_	16
17	17	1	12	_	17
18	18	1	05	_	18
19	19	1	01	_	19
	•			•	•

20	20	0	32	_	20
21	21	0	24	_	21
22	22	0	15	_	22
23	23	2	25	-	23
24	24	0	18	-	24
25	25	1	10	_	25
26	26	1	37	_	26
27	27	2	33	_	27
28	28	0	22	_	28
29	29	3	14	_	29
30	30	0	25	_	30
31	31	0	25	_	31
32	32	1	28	_	32
33	33	1	34	_	33
34	34	1	05	_	34
35	35	1	06	_	35
36	36	2	21	-	36
37	37	1	03	-	37
38	38	2	00	_	38
39	39	2	30	-	39
40	40	1	35	_	40
41	41	3	21	_	41
42	42	1	28	_	42
43	43	1	38	_	43
44	44	5	25	_	44
45	45	1	25	_	45
46	46	1	16	_	46
47	47	0	32	_	47
48	157	119	31	_	48
49	97	13	38	_	49
50	96	11	07	_	50
51	95	2	39	_	51
52	99	7	34	_	52
53	100	2	33	_	53
54	101	5	16	_	54
55	98	4	03	_	55
56	102	15	27	_	56
57	134	15	20	_	57
58	133	20	21	_	58
59	132	10	28	_	59
60	131	9	13	_	60
61	130	9	07	_	61
62	121	20	15	_	62
63	122	13	13	_	63
64	117	4	38	_	64
65	123	6	17	_	65

66	124	5	15	_	66
67	116	14	39	_	67
68	125	12	20	-	68
69	126	7	13	-	69
70	127	1	29	_	70
71	202	4	00	_	71
72	204	0	08	_	72
73	203	2	08	_	73
74	128	12	15	_	74
75	129	12	11	_	75
76	135	11	19	_	76
77	136	13	07	_	77
78	137	2	24	_	78
79	138	7	32	_	79
80	139	2	36	_	80
81	140	8	01	_	81
82	141	7	18	_	82
83	142	8	06	_	83
84	143	6	31	_	84
85	144	2	23	_	85
86	145	4	10	_	86
87	146	7	12	_	87
88	147	8	37	_	88
89	197	3	34	_	89
90	198	1	02	_	90
91	199	1	00	_	91
92	200	1	00	_	92
93	201	1	00	_	93
94	148	4	29	_	94
95	149	6	39	_	95
96	150	7	16	_	96
97	151	2	20	_	97
98	152	7	31	_	98
99	153	3	11	_	99
100	154	0	25	_	100
101	155	1	30	_	101
102	156	1	35	_	ಉಪಗ್ರಾಮ
103	158	6	33	_	102
104	159	0	25	_	103
105	160	0	20	_	104
106	161	1	28	_	105
107	162	0	13	_	106
108	163	0	28	_	107
109	164	0	26	_	108
110	165	0	30	_	109
111	166	0	09	_	110
111	100				110

112	167	0	28	_	111
113	168	1	35	_	112
114	169	1	13	_	113
115	170	0	21	_	114
116	171	0	07	_	115
117	172	0	07	_	116
118	173	0	22	-	117
119	174	0	23	-	118
120	175	0	37	_	119
121	176	1	00	_	120
122	177	0	09	-	121
123	178	0	10	-	122
	ಸ.ನಂ, ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	597	35	_	
	156	1	35	_	ಉಪಗ್ರಾಮ
	ಒಟ್ಟು ಸ.ನಂ, ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	599	30	_	
	ಗ್ರಾಮಠಾಣಾ	5	00	_	ಗ್ರಾಮಠಾಣಾ
	ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	604	30		

ಟಿಪ್ಪಣಿ:-ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ ಎಂದರೆ

ಸ.ನಂ,	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
ಗ್ರಾಮಠಾಣಾ	05-00 (ಎ-た)

ಟಿಪ್ಷಣಿ:-ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಉಪಗ್ರಾಮದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ ಎಂದರೆ

ಸ.ನಂ,	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
156	01-35 (ಎ-ಗು)

ಹನುಮೇನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ઇ
ಪೂರ್ವ: – ಚಿಕ್ಕಹನುಮೇನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಉತ್ತರ: – ಅಲಕಾಮರ, ನಂದಿಗಾನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು
	ರಾಯರೇಖಲಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮ:- ಅಲಕಾಮರ ಮತ್ತು ಚರಕಮಿಟ್ಟೇನಹಳ್ಳಿ	ದಕ್ಷಿಣ:– ಚರಕಮಿಟ್ಟೇನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್. ಎಂ. ಎನ್.,) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ

GOVERNEMNT OF KARNATAKA

RD 47 GLH 2022

Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building, Bengaluru, Date:04-04-2022

PRELIMINARY NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act 12 of 1964) and taking into consideration the factors specified in clauses (i) to (iv) of rule 3 of the Karnataka Land Revenue Rules 1966 such as the population, area under land revenue and having regard to the administrative convenience, the Government of Karnataka proposes to after, the extent of residential area by adding an area occupied by unrecorded habitation within the boundary of **Saganahalli** Village of **Gauribidanur** Taluk of **Chikkaballapur** District to convert the existing **Saganahalli Kaloni** unrecorded habitation in to a hamlet/extension /part of the existing revenue village. The area occupied by the said hamlet of the village is specified in the schedule below.

Notification is hereby issued that Land bearing survey numbers and extent specified in Schedule shall be declared as habitation area within the boundary of **Saganahalli** village for conversion of **Saganahalli Kaloni** unrecorded habitation in to hamlet/extension/ part of the said revenue village.

Now therefore, in exercise of the powers conferred by Section 6 of the said Act, notice is hereby given for the information of all the person likely to be affected thereby that the proposal will be taken into consideration after thirty days from the date of publication of the notification in the official Gazette.

Any objection or suggestion which may be received by the State Government from any persons with respect to the said proposal before the expiry of the period specified above will be considered by the State Government Objections or suggestions may be addressed to the Deputy Commissioner of **Chikkaballapur** District

SCHEDULE

Land bearing survey numbers and extent specified below in column (3) of the table shall be declared as habitation area of **Saganahalli** village of **Gauribidanur** Taluk of **Chikkaballapur** District convert the same to form hamlet/extension within the boundary of **Saganahalli** Revenue village and same will herein after be named as **Saganahalli kaloni** of **Saganahalli** village in **Gauribidanur** Taluk of **Chikkaballapur** District.

TABLE

Name of the revenue village/village s in Which unrecorded habitation is located	Present name of the unrecorded habitation	Survey number in which it is located	Total extent of land on which it is located		Boundaries				
1	2	3		4		5			
1	2	3	Acres	Gunta	Anna	East	West	North	South
Saganahalli	Saganahalli Kaloni	98	03	29	-	S.NO. 99	S.NO.97	Road & S.NO. 97	S.NO.84
Saganahalli	Saganahalli	99	6	31	-	Remaining	S.NO.98	S.NO. 93.	S.NO. 84

Kaloni				S.NO. 99 S.NO.100 & 103	& 100
Total extent of unrecorded habitation	10	20	-	& 103	

It is hereby declared that the extent of land indicated in the columns(4) above with survey numbers specified in column (3) on which the said unrecorded habitation is located is proposed to be converted as habitation area (Gramatana) of **Saganahalli kaloni** hamlet/ extension/part of **Saganahalli** village in **Gauribidanur** Taluk of **Chikkaballapur** District.

The proposal specified above Shall come in to effect from the date of final notification to be published in the official Gazette by the State Government under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act 12 of 1964).

By Order and in the name of Governor of Karnataka

(Dr.Rajendra Prasad.M.N.,)
Director, Cell for Creation of Revenue villages
and Ex-Officio Deputy Secretory to Govt.
Revenue Department

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕಂಇ 47ಜಿಎಲ್ಹೆಚ್2022

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:04–04–2022

ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ನಿಯಮಗಳು 1966 3ನೇ ನಿಯಮದ (1) ರಿಂದ (4) ನೇ ಖಂಡಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಕಂದಾಯ ಭೂಮಿಯಡಿಯ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಕೂಲ ಇಂದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹ/ವ್ಯಾಪ್ತಿ/ಗ್ರಾಮದ ಭಾಗ ಪ್ರದೇಶವಾಗಿ ದಾಖಲಾಗದ ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗೌರಿಬಿದನೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಸಾಗಾನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಯೊಳಗೆ ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ನಿವಾಸಿ ಪ್ರದೇಶದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರಕಾರವು ಹೊಂದಿದೆ. ಗ್ರಾಮದ ಸದರಿ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹದ ಮೂಲಕ ಅಭಿಯೋಗವಾದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಭೂಮಿಯನ್ನು ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಸಾಗಾನಹಳ್ಳಿ ಕಾಲೋನಿ ಎಂಬ ಉಪಗ್ರಾಮ ಪರಿವರ್ತನೆಗಾಗಿ ಸಾಗಾನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನೊಳಗಿನ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸದರಿ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣ ಜನವಸತಿ ಸಮೂಹ/ವ್ಯಾಪ್ತಿ/ಭಾಗ ಎಂದು ಘೋಷಿಸತಕ್ಕ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ ಈಗ ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ 6ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ತರುವಾಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು ಎಂದು ಇದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ನೋಟಿಸನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಅವಧಿಯ ಮುಕ್ತಾಯಕ್ಕೆ ಮೊದಲು ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಸಂಬಂಧದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯ ಸರಕಾರವು ಸ್ವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಯನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರಕರಾವು ಪರಿಗಣಿಸುತ್ತದೆ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಬಹುದು.

ಅನುಸೂಚಿ

ಕೋಷ್ಟಕದ (3) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗೌರಿಬಿದನೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಸಾಗಾನಹಳ್ಳಿ ಕಾಲೋನಿ ಗ್ರಾಮದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವೆಂದು ಘೋಷಿಸತಕ್ಕದ್ದು, ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಸಾಗಾನಹಳ್ಳಿ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನೊಳಗೆ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹ/ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಲು ಪರಿವರ್ತಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ಅದನ್ನು ಇನ್ನುಮುಂದೆ ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗೌರಿಬಿದನೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಸಾಗಾನಹಳ್ಳಿ ಕಾಲೋನಿ ಗ್ರಾಮ ಎಂಬುದಾಗಿ ಹೆಸರಿಸತಕ್ಕದ್ದು, ಕೋಷಕ

ಟ									
ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಇರುವ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮ/ ಗ್ರಾಮಗಳ ಹೆಸರು	ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿಯ ಈಗಿನ ಹೆಸರು	ಅದು ಇರುವಂಥ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು	ಅದು ಇರುವಂಥ ಭೂಮಿಯ ಒಟ್ಟು ವ್ಯಾಪ್ತಿ		ಸರ ಹದ್ದುಗಳು				
		2		4				5	
1	2	3	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ	ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ	ಉತ್ತರಕ್ಕೆ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ
ಕುಂಟರಾಮನಹಳ್ಳಿ	ಕುರಿಕಾಟನಹಟ್ಟಿ	6/6	03	29	_	ಸ.ನಂ.99	ಸ.ನಂ.97	ರಸ್ತೆ & ಸ.ನಂ.97	ಸ.ನಂ.84
ಕುಂಟರಾಮನಹಳ್ಳಿ	ಕುರಿಕಾಟನಹಟ್ಟಿ	6/14	6	31	_	ಸ.ನಂ.99ರ ಉಳಿಕೆ, ಸ ನಂ 100 ಮತ್ತು 103	ಸ.ನಂ 98	ಸ ನಂ. 93	ಸ.ನಂ. 84 & 100
ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		10	20	_					

(3) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳೊಂದಿಗೆ ಮೇಲಿನ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿರುವ ಭೂಮಿಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಇರುವ ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿಯನ್ನು ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ **ಗೌರಿಬಿದನೂರು** ತಾಲ್ಲೂಕಿನ **ಸಾಗಾನಹಳ್ಳಿ** ಗ್ರಾಮದ **ಸಾಗಾನಹಳ್ಳಿ ಕಾಲೋನಿ** ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹ/ವ್ಯಾಪ್ತಿ/ಭಾಗದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶ(ಗ್ರಾಮಠಾಣಾ) ಎಂಬುದಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರಕಾರವು ಸರಕಾರಿ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ.ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್.ಎಂ.ಎನ್.,)

ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಉಪಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ

GOVERNMENT OF KARNATAKA

RD 45 GLH 2022

Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building, Bengaluru, Date:-04-04-2022

PRELIMINARY NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by Section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act no 12 of 1964) and taking into consideration the factors specified in clauses (i) to (iv)of rule 3 of the Karnataka Land Revenue Rules 1966 such as the population, area of the village the demand under land revenue in the village and having regard to the administrative convenience the Government of Karnataka proposes to issue a Notification to alter the limits of TARIDALU Village of GOWRIBIDANUR Taluk, Chikkaballapur District and to convert the existing NAGATENAHALLI unrecorded habitation as a part (upagrama) of the existing revenue village. The area occupied by the sail habitation is specified in the schedule below.

Notification is hereby issued that Land Bearing survey numbers and extent specified in the schedule shall be declared as habitation area within the boundaries of **TARIDALU** Village for conversion of **NAGATENAHALLI** unrecorded habitation into part (upagrama) of the existing revenue village.

Now therefore in exercise of the power conferred by section 6 of the said Act, notice is hereby given for the information of all the persons likely to be affected thereby that the proposal will be taken into consideration on or after thirty days from the date of publication of the notification in the official Gazette.

Any objection or suggestion which may be received by the state Government from any person with respect to the said proposal before the date specified above will be considered by the state Government. Objections or suggestion may be addressed to the Deputy Commissioner, Chikkaballapura District, Chikkaballapura.

SCHEDULE

Land bearing survey numbers and extent specified in column (3) of the table shall be declared as habitation area of **NAGATENAHALLI** village of Gowribidanur Taluk of Chikkaballapura District convert the same to form extension within the boundary of **TARIDALU** revenue village and same will be herein after be named as **NAGATENAHALLI** of **TARIDALU** village in <u>GOWRIBIDANUR Taluk</u> Chikkaballapur district.

Present name of the unrecorded habitation	Survey Number in which it is located	Total Extension of the Land on which it is located		of the Land on which it is Boundaries (Survey no			no)	
		Acre	Gn te	An na	East	Wes t	North	Sout h
2	3		4 5					
		A	В	C				
NAGATENAHAL LI	109/2A2 109/2B 109/3B	00 01 01	11 09 20	00 00 00	2A1 2A2 3A	2B 107 107	108 108 2B,2A2	3B 3B 110
Total Extent of the unrecorded habitation				00				
	the unrecorded habitation 2 NAGATENAHAL LI	Present name of the unrecorded habitation 2 3 NAGATENAHAL LI 109/2A2 109/2B 109/3B	Present name of the unrecorded habitation Number in which it is located of the which locate 2 3 NAGATENAHAL LI 109/2A2 00 109/2B 01 109/3B 01	Number in which it is located Nacre Simple Nacre Simple Nacre Simple Nacre Nacre Simple Nacre Nacre Simple Nacre Simple Nacre Nacre Simple Nacre Nacre Simple Nacre Nacre Nacre Simple Nacre Nacre Nacre Nacre Nacre Nacre Nacre Simple Nacre Nacre	Number in which it is located Nacre Gn An te na Nacre A B C Nagate Na	Number in which it is located Nacre Gn An te na East	Number in which it is located Nacre Gn An te na East Wes te na Nacre N	Number in which it is located Number in which it is located Acre Gn An te Number in which it is located Acre Gn An te North

It is hereby declared that the extent of land indicated in the column (4) above with survey numbers specified in column (3) on which the said unrecorded habitation is located is proposed to be converted as habitation area (Gramatana) of NAGATENAHALLI extension/part of TARIDALU Village in Gowribidanur Taluk of Chikkaballapura District.

The proposal specified above shall come into effect from such date of final notification to be published in the official Gazette by the state Government Under Section-5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No.12 of 1964).

By Order and in the name of the Governor of Karnataka

(Dr.Rajendra Prasad.M.N.,)

Director, Cell for creation of Revenue Villages And Ex-Officio Deputy Secretary to Govt. Revenue Department.

PR-333

GOVERNMENT OF KARNATAKA

No. RD 112 BHUDAPU 2015

Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru, Date: 12-04-2022

PRELIMINARY NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by Section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act no 12 of 1964) and taking into consideration the factors specified in clauses (i) to (iv) of rule 3 of the Karnataka Land Revenue Rules 1966 such as the population, area of the village, the demand under land revenue in the village and having regard to the administrative convenience and in supersession of Notification No. RD 21 LRD 94 Bangalore, Dated 20-07-1995 published in part IV-A of the Karnataka Gazette dated 15-09-1995, the Government of Karnataka proposes to issue a Notification to alter the limits of **Nagavi Bk** Village of Sindagi Taluk, Vijayapur district and to constitute a new village called **Hanuman Nagar** as specified in schedule along with maps with old survey numbers and new survey numbers assigned to them.

Now therefore in exercise of the power conferred by section 6 of the said Act, notice is hereby given for the information of all the persons likely to be affected thereby that the proposal will be taken into consideration on or after thirty days from the date of publication of the notification in the official Gazette.

Any objection or suggestion which may be received by the state government from any person with respect to the said proposal before the date specified above will be considered by the state government. Objections or suggestions may be addressed to the Deputy commissioner, Vijayapur District, Vijayapur.

SCHEDULE-I

Lands bearing survey numbers of the village and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said villages of **Sindagi** Taluk in **Vijayapur** District to form a new revenue village called

as **Hanuman Nagar** of **Sindagi** taluk and **Vijayapur** district along with the survey numbers included in column (4) thereof.

SL, NO	Old survey numbers which are excluded from Nagavi BK	transfer vi	t of areas red to New llage nan Nagar	Survey numbers specified in column (2) which are to be included to form new village Hanuman Nagar & new survey
		Aoro	Gunta	numbers assigned to them
(1)	(3)	Acre		(4)
(1)	(2)	(0)	(3)	(4)
1	92	(a) 13	(b) 27	01
2	91	18	01	02
3	93	19	37	03
				03
4	90	24	33	
5	89	13	33	05
6	88	11	28	06
7	139	27	03	07
8	140	17	34	08
9	141	25	31	09
10	142	24	09	10
11	143	17	21	11
12	131	17	31	12
13	132	10	37	13
14	133	10	20	14
15	136	15	25	15
16	137	20	11	16
17	135	08	16	17
18	134	06	15	18
19	130	20	12	19
20	129	18	06	20
21	128	14	03	21 22
22	127	09	01	
23	126	07	08	23
24	125	22	05	24
25	124	14	11	25
26	123	14	34	26
27	122	17	05	27
28	114	17	26	28
29	113	19	24	29
30	116	18	26	30
31	115	12	11	31
32	121	17	17	32
33	120	18	20	33

34	119	29	04	34
35	118	25	11	35
36	117	27	13	36
37	111	21	33	37
38	112	11	17	38
39	138	18	23	39
40	99	24	20	40
41	101	18	01	41
42	100	10	28	42
43	110	15	06	44
44	109	18	12	44
45	108	19	32	45
46	107	18	36	46
47	106	23	32	47
48	105	18	21	48
49	104	10	13	49
50	103	24	11	50
51	102	27	31	51
52	98	19	16	52
53	97	21	30	53
54	96	16	30	54
55	95	19	16	55
56	94	17	00	56
	TOTAL	1003	17	

Note: The extent of Grama Thana with in the said village is to the extent specified below, namely:-

Survey Number	Extent		
92- Part	04-acres, 22-gunta		
96-Part	00-acres, 37-Gunta		
Total	05-acres, 19-gunta		

Boundaries of the new village Hanuman Nagar

East: Village boundary of Nagavi B K	West: Village boundary of Bantanur
North: Village boundary of Badanal	South: Village boundaries of Sungatan &
	Nagavi K D

SCHEDULE-II

The Survey numbers and areas remaining in the **Nagavi BK**village specified in column (2) shall be assigned new survey numbers in the said village specified column (4).

	Survey numbers remaining in village	Area		New survey numbers assigned to
SI. No	after excluding the survey number which are to be included to form village Nagavi BK	Acre	Gunta	the remaining survey numbers specified in
	Tomi village Nagavi BK			column (2)
(1)	(2)	(3	3)	(4)
		(a)	(b)	
01	01	07	15	01
02	02	00	18	02
03	03	03	28	03
04	04	00	21	04
05	05	15	17	05
06	06	09	01	06
07	07	13	20	07
80	08	08	13	08
09	09	13	39	09
10	10	11	25	10
11	11	21	17	11
12	12	18	36	12
13	13	06	39	13
14	14	02	31	14
15	15	13	02	15
16	16	19	29	16
17	17	09	00	17
18	18	19	00	18
19 20	19 20	12 29	09 12	19 20
21	21 22	18	15	21
22		16	25	22
23	23	10	39	23
24	24	22	20	24
25	25	80	11	25
26	26	12	24	26
27	27	22	01	27
28	28	15	08	28
29	29	25	19	29
30	30	16	36	30
31	31	25	20	31
32	32	24	30	32
33	33 34	17	05	33
34		14	00	34
35	35	14	16	35
36 37	36 37	23 25	27 34	36 37
38	38	23	07	38
30	30	۷۵	UI	30

39	39	23	17	39
40	40	17	00	40
41	41	23	30	41
42	42	23	39	42
43	43	31	17	43
44	44	21	01	44
45	45	16	18	45
46	46	15	28	46
47	47	15	11	47
48	48	28	20	48
49	49	20	14	49
50	50	22	03	50
51	51	30	30	51
52	52	07	11	52
53	53		38	53
54	54	20 15	16	54
	1			
55	55	20	26	55
56	56	19	10	56
57	57	22	15	57
58	58	16	28	58
59	59	18	39	59
60	60	16	24	60
61	61	08	30	61
62	62	05	09	62
63	63	08	16	63
64	64	13	13	64
65	65	14	37	65
66	66	18	34	66
67	67	18	11	67
68	68	24	29	68
69	69	07	09	69
70	70	14	12	70
71	71	28	38	71
72	72	22	13	72
73	73	08	22	73
74	74	08	39	74
75	75	12	31	75
76	76	08	09	76
77	77	10	02	77
78	78	03	25	78
79	79	02	01	79
80	159	01	20	80
81	80	08	18	81
82	81	25	37	82
83	82	17	01	83
84	83	18	02	84
85	84	08	03	85
86	85	18	09	86
<u> </u>	ļ		4 ·	

87	86	27	12	87
88	87	19	14	88
89	148	12	38	89
90	147	13	16	90
91	146	19	02	91
92	144	14	19	92
93	145	26	14	93
94	149	23	09	94
95	150	12	36	95
96	152	80	37	96
97	151	11	37	97
98	153	05	33	98
99	154	20	05	99
100	156	03	04	100
101	157	06	02	101
102	155	07	13	102
103	158	00	18	103
	TOTAL	1591	3	

Boundaries of the new village Nagavi BK

East: Village boundary of	West: Village boundary of Hanuman nagar
Goravagundagi & Aralgundagi	
North: Village boundary of Badanal &	South: Village boundary of Nagavi KD
Rasanagi	

The proposal specified above shall come in to effect from such date of final notification to be published in the official Gazette by the State Government under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act 12 of 1964)

By Order and in the name of the Governor of Karnataka

(Dr.Rajendra Prasad.M.N.,)
Director, Cell for Creation of Revenue Villages
and Ex-officio Deputy Secretary to Govt.
Revenue Department

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕಂ.ಇ 51 ಪಿಎಫ್ಹೆಚ್ 2022

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು ದಿನಾಂಕ:-12-04-2022

ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ(1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ನಿಯಮಗಳು, 1966ರ 3ನೇ ನಿಯಮದ(ು) ರಿಂದ (ುತ) ನೇ ಖಂಡಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ, ಕಂದಾಯ ಭೂಮಿಯಡಿಯ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಕೂಲ, ಇಂಥ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹ/ವ್ಯಾಪ್ತಿ/ಗ್ರಾಮದ ಭಾಗ ಪ್ರದೇಶವಾಗಿ ದಾಖಲಾಗದ ವಿಜಯಪುರ

ಜಿಲ್ಲೆಯ **ಸಿಂದಗಿ** ತಾಲೂಕಿನ **ನಾಗಾವಿ ಬಿಕೆ** ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಯೊಳಗೆ ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ನಿವಾಸಿ ಪ್ರದೇಶದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊಂದಿದೆ. ಗ್ರಾಮದ ಸದರಿ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹದ ಮೂಲಕ ಅಭಿಯೋಗವಾದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಭೂಮಿಯನ್ನು ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಹನುಮಾನ ನಗರ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮ ಪರಿವರ್ತನೆಗಾಗಿ ನಾಗಾವಿ ಬಿಕೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನೊಳಗಿನ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸದರಿ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣ ಜನವಸತಿ ಸಮೂಹ/ವ್ಯಾಪ್ರಿ/ಭಾಗ ಎಂದು ಘೋಷಿಸತಕ್ಕ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ,ಈಗ, ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ 6ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30 ದಿನಗಳ ತರುವಾಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವದು ಎಂದು ಇದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ನೋಟಿಸನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಅವಧಿಯ ಮುಕ್ತಾಯಕ್ಕೆ ಮೊದಲು ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಸಂಬಂಧದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೆ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸ್ವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಯನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಪರಿಗಣಿಸುತ್ತದೆ.ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಬಹುದು.

ಅನುಸೂಚಿ-1

ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸಿಂದಗಿ ತಾಲೂಕಿನ **ನಾಗಾವಿ ಬಿಕೆ** ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸಿಂದಗಿ ತಾಲೂಕಿನ **ಹನುಮಾನ ನಗರ** ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಅದರ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	ಹನುಮಾನ ನಗ	ಗರ ಎಂಬ ಹೊಸ	ಹನುಮಾನ ನಗರ
	ನಾಗಾವಿ ಬಿಕೆ ಗ್ರಾಮದ	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ		ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ
	ಹಳೇಯ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು	ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾ	ಗುವ ಪ್ರದೇಶದ	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ
		విస్త్రి	:: ಇ	ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ
				2 ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ
			I	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಅವುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ
				ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
-1	- 2	_3		-4
		(ಅ)	(బ)	
1	92	13	27	01
2	91	18	01	02
3	93	19	37	03
4	90	24	33	04
5	89	13	33	05
6	88	11	28	06
7	139	27	03	07

8	140	17	34	08
9	141	25	31	09
10	142	24	09	10
11	143	17	21	11
12	131	17	31	12
13	132	10	37	13
14	133	10	20	14
15	136	15	25	15
16	137	20	11	16
17	135	08	16	17
18	134	06	15	18
19	130	20	12	19
20	129	18	06	20
21	128	14	03	21
22	127	09	01	22
23	126	07	08	23
24	125	22	05	24
25	124	14	11	25
26	123	14	34	26
27	122	17	05	27
28	114	17	26	28
29	113	19	24	29
30	116	18	26	30
31	115	12	11	31
32	121	17	17	32
33	120	18	20	33
 34	119	29	04	34
35	118	25	11	35
36	117	27	13	36
37	111	21	33	37
38	112	11	17	38
39	138	18	23	39
40	99	24	20	40
41	101	18	01	41
42	100	10	28	42
43	110	15	06	44
44	109	18	12	44
45	108	19	32	45
46	107	18	36	46
47	106	23	32	47
48	105	18	21	48

	ఒట్ను	1003	17	
56	94	17	00	56
55	95	19	16	55
54	96	16	30	54
53	97	21	30	53
52	98	19	16	52
51	102	27	31	51
50	103	24	11	50
49	104	10	13	49

ಟಿಪ್ಪಣಿ–

ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ ಎಂದರೆ

ಅನಂ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
1	92 ಪೈಕಿ	4ಎ–22ಗು
2	96 ಪೈಕಿ	0ಎ–37ಗು
	ಒಟ್ಟು	5ಎ-19ಗು

ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆ **ಸಿಂದಗಿ** ತಾಲೂಕಿನ **ಹನುಮಾನ ನಗರ** ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:-

ಹನುಮಾನನಗರ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವ :- ನಾಗಾವಿ ಬಿಕೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಪಶ್ಚಿಮ:– ಬಂಟನೂರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಉತ್ತರ:– ಬದನಾಳ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ :- ಸುಂಗಠಾಣ & ನಾಗಾವಿ ಕೆಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಅನುಸೂಚಿ-02

ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು (2)ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ನಾಗಾವಿ ಬಿಕೆ** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

	ಹೆನುಮಾನ ನಗರ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು		ಪ್ರದೇಶ	
ಅ.ನಂ	ರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯ ನಾಗಾವಿ ಬಿಕೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ನಾಗಾವಿ ಬಿಕೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
(1)	(2)	(3	3)	(4)
		(చి)	(ಬී)	
01	01	07	15	01

02	02	00	18	02
03	03	03	28	03
04	04	00	21	04
05	05	15	17	05
06	06	09	01	06
07	07	13	20	07
08	08	08	13	08
09	09	13	39	09
10	10	11	25	10
11	11	21	17	11
12	12	18	36	12
13	13	06	39	13
14	14	02	31	14
15	15	13	02	15
16	16	19	29	16
17	17	09	00	17
18	18	19	00	18
19	19	12	09	19
20	20	29	12	20
21	21	18	15	21
22	22	16	25	22
23	23	10	39	23
24	24	22	20	24
25	25	08	11	25
26	26	12	24	26
27	27	22	01	27
28	28	15	08	28
29	29	25	19	29
30	30	16	36	30
31	31	25	20	31
32	32	24	30	32
33	33	17	05	33
34	34	14	00	34
35	35	14	16	35
36	36	23	27	36
37	37	25	34	37
38	38	23	07	38
39	39	23	17	39
40	40	17	00	40
41	41	23	30	41
42	42	23	39	42
43	43	31	17	43
44	44	21	01	44
45	45	16	18	45
46	46	15	28	46

47	47	15	11	47
48	48	28	20	48
49	49	20	14	49
50	50	22	03	50
51	51	30	30	51
52	52	07	11	52
53	53	20	38	53
54	54	15	16	54
55	55	20	26	55
56	56	19	10	56
57	57	22	15	57
58	58	16	28	58
59	59	18	39	59
60	60	16	24	60
61	61	08	30	61
62	62	05	09	62
63	63	08	16	63
64	64	13	13	64
65	65	14	37	65
66	66	18	34	66
67	67	18	11	67
68	68	24	29	68
69	69	07	09	69
70	70	14	12	70
71	71	28	38	71
72	72	22	13	72
73	73	08	22	73
74	74	08	39	74
75	75	12	31	75
76	76	08	09	76
77	77	10	02	77
78	78	03	25	78
79	79	02	01	79
80	159	01	20	80
81	80	08	18	81
82	81	25	37	82
83	82	17	01	83
84	83	18	02	84
85	84	08	03	85
86	85	18	09	86
87	86	27	12	87
88	87	19	14	88
89	148	12	38	89
90	147	13	16	90
91	146	19	02	91
92	144	14	19	92
			1	

93	145	26	14	93
94	149	23	09	94
95	150	12	36	95
96	152	08	37	96
97	151	11	37	97
98	153	05	33	98
99	154	20	05	99
100	156	03	04	100
101	157	06	02	101
102	155	07	13	102
103	158	00	18	103
	ಒಟ್ಟು	1591	3	

ನಾಗಾವಿ ಬಿಕೆ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವ:- ಗೊರವಗುಂದಗಿ & ಅರಳಗುಂದಗಿ	ಪಶ್ಚಿಮ:– ಹನುಮಾನ ನಗರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ	
ಉತ್ತರ:–ಬದನಾಳ & ರಸಣಗಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ: ನಾಗಾವಿ ಕೆಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ತದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್.ಎಂ.ಎನ್.,) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ

PR-334

GOVERNMENT OF KARNATAKA

RD 47 PFH 2022

Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru, Date:04-04-2022

PRELIMINARY NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by Section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act no 12 of 1964) and taking into consideration the factors specified in clauses (i) to (iv) of rule 3 of the Karnataka Land Revenue Rules 1966 such as the population, area of the village the demand under land revenue in the village and other head of account and having regard to the administrative convenience the Government of Karnataka proposes to issue a notification to alter the limits of **Rajur** Village of Gajendragad taluk, Gadag district and to constitute a new village called

Bhairapur and kalakaleshwara as specified in schedule along with maps with old survey numbers and new survey numbers assigned to them.

Now therefore in exercise of the power conferred by section 6 of the said Act, notice is hereby given for the information of all the persons likely to be affected thereby that the proposal will be taken into consideration on or after thirty days from the date of publication of the notification in the official Gazette.

Any objection or suggestion which may be received by the state Government from any person with respect to the said proposal before the date specified above will be considered by the state Government. Objections or suggestion may be addressed to the Deputy Commissioner, Gadag District, Gadag.

SCHEDULE-I

Land bearing survey numbers of the village and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said village of Gajendragad taluk and Gadag district to form a new revenue village called as **Bhairapur** of Gajendragad taluk Gadag district along with the survey numbers included in column (4) thereof.

Table

		- '	ubic		
SI.No	Old Survey numbers which areas are excluded from Rajur	Extent of areas transferred to new village Bhairapur			Survey numbers specified in column (2) which are to be included to form new
		Acre	Gunta	Anna	village Bhairapur and new survey numbers assigned to them.
(1)	(2)	(3)			(4)
1	262	23	17	0	1
2	261	15	0	0	2
3	260	14	14	0	3
4	259	12	28	0	4
5	258	25	22	0	5
6	256	20	23	0	6
7	257	17	0	0	7
8	255	1342	31	0	8
		1471	15		

Note: The extent of Gramatana within the said village is to the extent specified below, namely:-

Survey number	Extent
S no 255 (sarakari gudda)	05acre 39 guntas
S no 262	01 acre

There shall be constituted a new village called **Bhairapur** in Gajendragad taluk and Gadag district and boundaries of the village shall be as specified below:-

Boundaries of the new village Bhairapur

East:	Boundary	of	Jigeri	&	North:	Boundary of	Nag	endrag	ad
Unach	Unachageri village				& Varikal (kustagi Taluk)				
West:	Boundary	of	Dindur	&	South:	Boundary	of	Rajur	&
Nagen	Vagendragad village				Kalakaleshwar village				

SCHEDULE-II

Land bearing survey numbers of the village and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said village of Gajendragada taluk and Gadag district to form a new revenue village called as **Kalakaleswar** of Gajendragada taluk Gadag district along with the survey numbers included in column (4) thereof.

Table

			abic		
SI.No	Old Survey numbers which areas are excluded from Rajur		areas trans ige Kalakal		Survey numbers specified in column (2) which are to be included to form new village Kalakaleshwara and new
		Acre	Gunta	Anna	survey numbers assigned to them.
(1)	(2)		(3)		(4)
1	57	284	15	0	1
2	56	10	08	0	2
3	58	07	04	0	3
4	59	13	39	0	4
5	60	07	13	0	5
6	61	08	20	0	6
7	62	09	34	0	7
8	63	22	00	0	8
9	64	15	08	0	9
10	65	13	11	0	10
11	66	16	10	0	11
12	67	23	21	0	12
13	89	02	08	0	13
14	88	27	32	0	14
15	72	10	10	0	15
16	71	10	01	0	16
17	70	10	31	0	17
18	69	11	14	0	18
19	68	21	18	0	19
20	53	22	15	0	20
21	51	25	03	0	21
22	52	03	35	0	22
23	54	02	16	0	23
24	55	02	03	0	24
	TOTAL	581	09		

Note: The extent of Gramatana within the said village is to the extent specified below, namely:-

Survey number	Extent		
Majare gramathan	12 acres 32 guntas		

There shall be constituted a new village called **Kalakaleswar** in Gajendragada taluk and Gadag district and boundaries of the village shall be as specified below:-

Boundaries of the new village Kalakaleswar

East: Boundary of Unachage	ri North: Boundary Bhairapur
village	
West:Boundary of Rajur village	South:Boundary of Rajur village

SCHEDULE-III

The Survey numbers of the village and areas remaining in **Rajur** village specified in column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in column (4)

Table

			1 abic		
SL	Survey numbers remaining in Rajur village after excluding the survey numbers which are to be included to form new villages Bhairapur and Kalakaleswar		Area		New survey numbers assigned to the remaining survey numbers in Rajur village specified in column (2)
1	2		3		4
		acre	gunte	anna	
1	1	20	39	0	1
2	2	26	10	0	2
3	3	23	10	0	3
4	4	20	14	0	4
5	5	26	3	0	5
6	6	12	2	0	6
7	7	9	23	0	7
8	8	12	28	0	8
9	9	18	2	0	9
10	10	16	30	0	10
11	11	23	33	0	11
12	12	2	10	0	12
13	13	27	19	0	13
14	14	7	16	0	14
15	15	23	39	0	15
16	16	14	5	0	16

17	17	12	2	0	17
18	18	7	14	0	18
19	19	25	3	0	19
20	20	7	29	0	20
21	21	22	33	0	21
22	22	19	34	0	22
23	23	17	15	0	23
24	24	12	15	0	24
25	25	19	14	0	25
26	26	13	20	0	26
27	27	10	10	0	27
28	28	21	36	0	28
29	29	20	12	0	29
30	30	21	33	0	30
31	31	14	6	0	31
32	32	19	17	0	32
33	33	13	26	0	33
34	34	28	24	0	34
35	35	25	12	0	35
36	36	13	3	0	36
37	37	11	26	0	37
38	38	29	21	0	38
39	39	21	14	0	39
40	40	12	32	0	40
41	41	26	29	0	41
42	42	27	16	0	42
43	43	16	10	0	43
44	44	23	21	0	44
45	45	12	21	0	45
46	46	19	9	0	46
47	47	16	33	0	47
48	48	22	13	0	48
49	49	9	26	0	49
50	50	10	26	0	50
51	73	16	16	0	51
52	74	14	17	0	52
53	75	19	2	0	53
54	76	15	11	0	54
55	77	29	33	0	55
56	78	25	2	0	56
57	79	23	25	0	57
58	80	25	8	0	58
59	81	24	1	0	59
60	82	21	18	0	60
61	83	12	18	0	61
62	84	16	24	0	62
63	85	13	33	0	63
		i	1	i	l

64 86 13 4 0 64 65 87 12 20 0 65 66 90 4 21 0 66 67 91 14 10 0 67 68 92 21 7 0 68 69 93 29 14 0 69 70 94 22 13 0 70 71 95 24 31 0 71 72 96 9 9 0 72 72 72 96 9 9 0 72 72 74 98 13 8 0 74 74 98 13 8 0 74 75 99 5 31 0 75 76 100 24 3 0 76 77 101 19 4 0 77 78 102						
66 90 4 21 0 66 67 91 14 10 0 67 68 92 21 7 0 68 69 93 29 14 0 69 70 94 22 13 0 70 71 95 24 31 0 71 72 96 9 9 0 72 72 97 7 22 0 73 74 98 13 8 0 74 75 99 5 31 0 75 76 100 24 3 0 76 77 101 19 4 0 77 78 102 13 3 0 78 79 103 8 9 0 79 80 104 15 38 0 <td< td=""><td>64</td><td>86</td><td>13</td><td>4</td><td>0</td><td>64</td></td<>	64	86	13	4	0	64
67 91 14 10 0 67 68 92 21 7 0 68 69 93 29 14 0 69 70 94 22 13 0 70 71 95 24 31 0 71 72 96 9 9 0 72 72 97 7 22 0 73 74 98 13 8 0 74 75 99 5 31 0 75 76 100 24 3 0 76 77 101 19 4 0 77 78 102 13 3 0 76 77 101 19 4 0 77 78 102 13 3 0 78 80 104 15 38 0 <	65	87	12	20	0	65
68 92 21 7 0 68 69 93 29 14 0 69 70 94 22 13 0 70 71 95 24 31 0 71 72 96 9 9 0 72 72 97 7 22 0 73 74 98 13 8 0 74 75 99 5 31 0 75 76 100 24 3 0 76 77 101 19 4 0 77 78 102 13 3 0 78 79 103 8 9 0 79 80 104 15 38 0 80 81 105 2 24 0 81 82 106 164 15 0	66	90	4	21	0	66
69 93 29 14 0 69 70 94 22 13 0 70 71 95 24 31 0 71 72 96 9 9 0 72 72 97 7 22 0 73 74 98 13 8 0 74 75 99 5 31 0 75 76 100 24 3 0 76 77 101 19 4 0 77 78 102 13 3 0 78 79 103 8 9 0 79 80 104 15 38 0 80 81 105 2 24 0 81 82 106 164 15 0 82 83 107 179 0 0	67	91	14	10	0	67
70 94 22 13 0 70 71 95 24 31 0 71 72 96 9 9 0 72 72 97 7 22 0 73 74 98 13 8 0 74 75 99 5 31 0 75 76 100 24 3 0 76 77 101 19 4 0 77 78 102 13 3 0 78 79 103 8 9 0 79 80 104 15 38 0 80 81 105 2 24 0 81 82 106 164 15 0 82 83 107 179 0 0 83 84 108 25 24 0	68	92	21	7	0	68
71 95 24 31 0 71 72 96 9 9 0 72 72 97 7 22 0 73 74 98 13 8 0 74 75 99 5 31 0 75 76 100 24 3 0 76 77 101 19 4 0 77 78 102 13 3 0 78 79 103 8 9 0 79 80 104 15 38 0 80 81 105 2 24 0 81 82 106 164 15 0 82 83 107 179 0 0 83 84 108 25 24 0 84 85 109 15 28 0	69	93	29	14	0	69
72 96 9 9 0 72 72 97 7 22 0 73 74 98 13 8 0 74 75 99 5 31 0 75 76 100 24 3 0 76 77 101 19 4 0 77 78 102 13 3 0 78 79 103 8 9 0 79 80 104 15 38 0 80 81 105 2 24 0 81 82 106 164 15 0 82 83 107 179 0 0 83 84 108 25 24 0 84 85 109 15 28 0 85 86 110 18 0 86	70	94	22	13	0	70
72 97 7 22 0 73 74 98 13 8 0 74 75 99 5 31 0 75 76 100 24 3 0 76 77 101 19 4 0 77 78 102 13 3 0 78 79 103 8 9 0 79 80 104 15 38 0 80 81 105 2 24 0 81 82 106 164 15 0 82 83 107 179 0 0 83 84 108 25 24 0 84 85 109 15 28 0 85 86 110 18 0 0 86 87 111 14 32 0	71	95	24	31	0	71
74 98 13 8 0 74 75 99 5 31 0 75 76 100 24 3 0 76 77 101 19 4 0 77 78 102 13 3 0 78 79 103 8 9 0 79 80 104 15 38 0 80 81 105 2 24 0 81 82 106 164 15 0 82 83 107 179 0 0 83 84 108 25 24 0 84 85 109 15 28 0 85 86 110 18 0 0 86 87 111 14 32 0 87 88 112 15 13 0	72	96	9	9	0	72
75 99 5 31 0 75 76 100 24 3 0 76 77 101 19 4 0 77 78 102 13 3 0 78 79 103 8 9 0 79 80 104 15 38 0 80 81 105 2 24 0 81 82 106 164 15 0 82 83 107 179 0 0 83 84 108 25 24 0 84 85 109 15 28 0 85 86 110 18 0 0 86 87 111 14 32 0 87 88 112 15 13 0 88 89 113 11 18 0 <td>72</td> <td>97</td> <td>7</td> <td>22</td> <td>0</td> <td>73</td>	72	97	7	22	0	73
76 100 24 3 0 76 77 101 19 4 0 77 78 102 13 3 0 78 79 103 8 9 0 79 80 104 15 38 0 80 81 105 2 24 0 81 82 106 164 15 0 82 83 107 179 0 0 83 84 108 25 24 0 84 85 109 15 28 0 85 86 110 18 0 0 86 87 111 14 32 0 87 88 112 15 13 0 88 89 113 11 18 0 91 90 114 19 17 0<	74	98	13	8	0	74
77 101 19 4 0 77 78 102 13 3 0 78 79 103 8 9 0 79 80 104 15 38 0 80 81 105 2 24 0 81 82 106 164 15 0 82 83 107 179 0 0 83 84 108 25 24 0 84 85 109 15 28 0 85 86 110 18 0 0 86 87 111 14 32 0 87 88 112 15 13 0 88 89 113 11 18 0 89 90 114 19 17 0 90 91 115 6 4 0 </td <td>75</td> <td>99</td> <td>5</td> <td>31</td> <td>0</td> <td>75</td>	75	99	5	31	0	75
78 102 13 3 0 78 79 103 8 9 0 79 80 104 15 38 0 80 81 105 2 24 0 81 82 106 164 15 0 82 83 107 179 0 0 83 84 108 25 24 0 84 85 109 15 28 0 85 86 110 18 0 0 86 87 111 14 32 0 87 88 112 15 13 0 88 89 113 11 18 0 89 90 114 19 17 0 90 91 115 6 4 0 91 92 116 17 23 0<	76	100	24	3	0	76
79 103 8 9 0 79 80 104 15 38 0 80 81 105 2 24 0 81 82 106 164 15 0 82 83 107 179 0 0 83 84 108 25 24 0 84 85 109 15 28 0 85 86 110 18 0 0 86 87 111 14 32 0 87 88 112 15 13 0 88 89 113 11 18 0 89 90 114 19 17 0 90 91 115 6 4 0 91 92 116 17 23 0 92 93 117 16 35 0	77	101	19	4	0	77
80 104 15 38 0 80 81 105 2 24 0 81 82 106 164 15 0 82 83 107 179 0 0 83 84 108 25 24 0 84 85 109 15 28 0 85 86 110 18 0 0 86 87 111 14 32 0 87 88 112 15 13 0 88 89 113 11 18 0 89 90 114 19 17 0 90 91 115 6 4 0 91 92 116 17 23 0 92 93 117 16 35 0 93 94 118 26 25 <td< td=""><td>78</td><td>102</td><td>13</td><td>3</td><td>0</td><td>78</td></td<>	78	102	13	3	0	78
81 105 2 24 0 81 82 106 164 15 0 82 83 107 179 0 0 83 84 108 25 24 0 84 85 109 15 28 0 85 86 110 18 0 0 86 87 111 14 32 0 87 88 112 15 13 0 88 89 113 11 18 0 89 90 114 19 17 0 90 91 115 6 4 0 91 92 116 17 23 0 92 93 117 16 35 0 93 94 118 26 25 0 94 95 119 13 6	79	103	8	9	0	79
82 106 164 15 0 82 83 107 179 0 0 83 84 108 25 24 0 84 85 109 15 28 0 85 86 110 18 0 0 86 87 111 14 32 0 87 88 112 15 13 0 88 89 113 11 18 0 89 90 114 19 17 0 90 91 115 6 4 0 91 92 116 17 23 0 92 93 117 16 35 0 93 94 118 26 25 0 94 95 119 13 6 0 95 96 120 13 10 <td< td=""><td>80</td><td>104</td><td>15</td><td>38</td><td>0</td><td>80</td></td<>	80	104	15	38	0	80
83 107 179 0 0 83 84 108 25 24 0 84 85 109 15 28 0 85 86 110 18 0 0 86 87 111 14 32 0 87 88 112 15 13 0 88 89 113 11 18 0 89 90 114 19 17 0 90 91 115 6 4 0 91 91 115 6 4 0 91 92 116 17 23 0 92 93 117 16 35 0 93 94 118 26 25 0 94 95 119 13 6 0 95 96 120 13 10 0<	81	105	2	24	0	81
84 108 25 24 0 84 85 109 15 28 0 85 86 110 18 0 0 86 87 111 14 32 0 87 88 112 15 13 0 88 89 113 11 18 0 89 90 114 19 17 0 90 91 115 6 4 0 91 92 116 17 23 0 92 93 117 16 35 0 93 94 118 26 25 0 94 95 119 13 6 0 95 96 120 13 10 0 96 97 121 11 30 0 97 98 122 19 12	82	106	164	15	0	82
85 109 15 28 0 85 86 110 18 0 0 86 87 111 14 32 0 87 88 112 15 13 0 88 89 113 11 18 0 89 90 114 19 17 0 90 91 115 6 4 0 91 92 116 17 23 0 92 93 117 16 35 0 93 94 118 26 25 0 94 95 119 13 6 0 95 96 120 13 10 0 96 97 121 11 30 0 97 98 122 19 12 0 98 99 123 9 9 0<	83	107	179	0	0	83
86 110 18 0 0 86 87 111 14 32 0 87 88 112 15 13 0 88 89 113 11 18 0 89 90 114 19 17 0 90 91 115 6 4 0 91 92 116 17 23 0 92 93 117 16 35 0 93 94 118 26 25 0 94 95 119 13 6 0 95 96 120 13 10 0 96 97 121 11 30 0 97 98 122 19 12 0 98 99 123 9 9 0 99 100 124 8 28 0<	84	108	25	24	0	84
87 111 14 32 0 87 88 112 15 13 0 88 89 113 11 18 0 89 90 114 19 17 0 90 91 115 6 4 0 91 92 116 17 23 0 92 93 117 16 35 0 93 94 118 26 25 0 94 95 119 13 6 0 95 96 120 13 10 0 96 97 121 11 30 0 97 98 122 19 12 0 98 99 123 9 9 0 99 100 124 8 28 0 100 101 125 17 23 <td< td=""><td>85</td><td>109</td><td>15</td><td>28</td><td>0</td><td>85</td></td<>	85	109	15	28	0	85
88 112 15 13 0 88 89 113 11 18 0 89 90 114 19 17 0 90 91 115 6 4 0 91 92 116 17 23 0 92 93 117 16 35 0 93 94 118 26 25 0 94 95 119 13 6 0 95 96 120 13 10 0 96 97 121 11 30 0 97 98 122 19 12 0 98 99 123 9 9 0 99 100 124 8 28 0 100 101 125 17 23 0 101 102 126 19 24 <	86	110	18	0	0	86
89 113 11 18 0 89 90 114 19 17 0 90 91 115 6 4 0 91 92 116 17 23 0 92 93 117 16 35 0 93 94 118 26 25 0 94 95 119 13 6 0 95 96 120 13 10 0 96 97 121 11 30 0 97 98 122 19 12 0 98 99 123 9 9 0 99 100 124 8 28 0 100 101 125 17 23 0 101 102 126 19 24 0 102 103 127 25 34	87	111	14	32	0	87
90 114 19 17 0 90 91 115 6 4 0 91 92 116 17 23 0 92 93 117 16 35 0 93 94 118 26 25 0 94 95 119 13 6 0 95 96 120 13 10 0 96 97 121 11 30 0 97 98 122 19 12 0 98 99 123 9 9 0 99 100 124 8 28 0 100 101 125 17 23 0 101 102 126 19 24 0 102 103 127 25 34 0 103 104 128 7 39	88	112	15	13	0	88
91 115 6 4 0 91 92 116 17 23 0 92 93 117 16 35 0 93 94 118 26 25 0 94 95 119 13 6 0 95 96 120 13 10 0 96 97 121 11 30 0 97 98 122 19 12 0 98 99 123 9 9 0 99 100 124 8 28 0 100 101 125 17 23 0 101 102 126 19 24 0 102 103 127 25 34 0 103 104 128 7 39 0 104 105 129 20 39	89	113	11	18	0	89
92 116 17 23 0 92 93 117 16 35 0 93 94 118 26 25 0 94 95 119 13 6 0 95 96 120 13 10 0 96 97 121 11 30 0 97 98 122 19 12 0 98 99 123 9 9 0 99 100 124 8 28 0 100 101 125 17 23 0 101 102 126 19 24 0 102 103 127 25 34 0 103 104 128 7 39 0 104 105 129 20 39 0 105 106 130 23 25	90	114	19	17	0	90
93 117 16 35 0 93 94 118 26 25 0 94 95 119 13 6 0 95 96 120 13 10 0 96 97 121 11 30 0 97 98 122 19 12 0 98 99 123 9 9 0 99 100 124 8 28 0 100 101 125 17 23 0 101 102 126 19 24 0 102 103 127 25 34 0 103 104 128 7 39 0 104 105 129 20 39 0 105 106 130 23 25 0 106 107 131 15 30 <td>91</td> <td>115</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>91</td>	91	115	6	4	0	91
94 118 26 25 0 94 95 119 13 6 0 95 96 120 13 10 0 96 97 121 11 30 0 97 98 122 19 12 0 98 99 123 9 9 0 99 100 124 8 28 0 100 101 125 17 23 0 101 102 126 19 24 0 102 103 127 25 34 0 103 104 128 7 39 0 104 105 129 20 39 0 105 106 130 23 25 0 106 107 131 15 30 0 107 108 132 4 22 <td>92</td> <td>116</td> <td>17</td> <td>23</td> <td>0</td> <td>92</td>	92	116	17	23	0	92
95 119 13 6 0 95 96 120 13 10 0 96 97 121 11 30 0 97 98 122 19 12 0 98 99 123 9 9 0 99 100 124 8 28 0 100 101 125 17 23 0 101 102 126 19 24 0 102 103 127 25 34 0 103 104 128 7 39 0 104 105 129 20 39 0 105 106 130 23 25 0 106 107 131 15 30 0 107 108 132 4 22 0 108 109 133 11 10<	93	117	16	35		93
96 120 13 10 0 96 97 121 11 30 0 97 98 122 19 12 0 98 99 123 9 9 0 99 100 124 8 28 0 100 101 125 17 23 0 101 102 126 19 24 0 102 103 127 25 34 0 103 104 128 7 39 0 104 105 129 20 39 0 105 106 130 23 25 0 106 107 131 15 30 0 107 108 132 4 22 0 108 109 133 11 10 0 109		118			0	
97 121 11 30 0 97 98 122 19 12 0 98 99 123 9 9 0 99 100 124 8 28 0 100 101 125 17 23 0 101 102 126 19 24 0 102 103 127 25 34 0 103 104 128 7 39 0 104 105 129 20 39 0 105 106 130 23 25 0 106 107 131 15 30 0 107 108 132 4 22 0 108 109 133 11 10 0 109	95	119	13	6	0	95
98 122 19 12 0 98 99 123 9 9 0 99 100 124 8 28 0 100 101 125 17 23 0 101 102 126 19 24 0 102 103 127 25 34 0 103 104 128 7 39 0 104 105 129 20 39 0 105 106 130 23 25 0 106 107 131 15 30 0 107 108 132 4 22 0 108 109 133 11 10 0 109	96	120	13	10	0	96
99 123 9 9 0 99 100 124 8 28 0 100 101 125 17 23 0 101 102 126 19 24 0 102 103 127 25 34 0 103 104 128 7 39 0 104 105 129 20 39 0 105 106 130 23 25 0 106 107 131 15 30 0 107 108 132 4 22 0 108 109 133 11 10 0 109	97	121	11	30	0	97
100 124 8 28 0 100 101 125 17 23 0 101 102 126 19 24 0 102 103 127 25 34 0 103 104 128 7 39 0 104 105 129 20 39 0 105 106 130 23 25 0 106 107 131 15 30 0 107 108 132 4 22 0 108 109 133 11 10 0 109	98	122	19	12	0	98
101 125 17 23 0 101 102 126 19 24 0 102 103 127 25 34 0 103 104 128 7 39 0 104 105 129 20 39 0 105 106 130 23 25 0 106 107 131 15 30 0 107 108 132 4 22 0 108 109 133 11 10 0 109	99	123				99
102 126 19 24 0 102 103 127 25 34 0 103 104 128 7 39 0 104 105 129 20 39 0 105 106 130 23 25 0 106 107 131 15 30 0 107 108 132 4 22 0 108 109 133 11 10 0 109	100			28		100
103 127 25 34 0 103 104 128 7 39 0 104 105 129 20 39 0 105 106 130 23 25 0 106 107 131 15 30 0 107 108 132 4 22 0 108 109 133 11 10 0 109		125		23		
104 128 7 39 0 104 105 129 20 39 0 105 106 130 23 25 0 106 107 131 15 30 0 107 108 132 4 22 0 108 109 133 11 10 0 109						
105 129 20 39 0 105 106 130 23 25 0 106 107 131 15 30 0 107 108 132 4 22 0 108 109 133 11 10 0 109						
106 130 23 25 0 106 107 131 15 30 0 107 108 132 4 22 0 108 109 133 11 10 0 109						
107 131 15 30 0 107 108 132 4 22 0 108 109 133 11 10 0 109						
108 132 4 22 0 108 109 133 11 10 0 109						
109 133 11 10 0 109	107	131	15	30	0	107
110 134 22 0 0 110						
	110	134	22	0	0	110

111	135	25	7	0	111
112	136	21	16	0	112
113	137	4	25	0	113
114	138	20	37	0	114
115	139	10	3	0	115
116	140	2	19	0	116
117	141	20	39	0	117
118	142	4	11	0	118
119	143	25	15	0	119
120	144	11	28	0	120
121	145	13	20	0	121
122	146	4	13	0	122
123	147	16	32	0	123
124	148	20	10	0	124
125	149	14	37	0	125
126	150	14	24	0	126
127	151	28	20	0	127
128	152	12	32	0	128
129	153	24	36	0	129
130	154	17	4	0	130
131	155	23	24	0	131
132	156	21	7	0	132
133	157	14	37	0	133
134	158	23	22	0	134
135	159	9	11	0	135
136	160	22	9	0	136
137	161	12	31	0	137
138	162	26	5	0	138
139	163	9	4	0	140
141	164	3	29	0	141
142	165	14	15	0	142
143	166	17	26	0	143
144	167	18	4	0	144
145	168	21	19	0	145
146	169	13	25	0	146
147	170	23	18	0	147
148	171	20	31	0	148
149	172	9	8	0	149
150	173	1	21	0	150
151	174	21	30	0	151
152	175	11	28	0	152
153	176	11	18	0	153
154	177	6	2	0	154
155	178	14	18	0	155
156	179	9	31	0	156
157	180	22	2	0	157
158	181	28	18	0	158
-		•			

159						
161	159	182	25	39	0	159
162 185 8 6 0 162 163 186 25 24 0 163 164 187 17 22 0 164 165 188 21 38 0 165 166 189 14 38 0 166 167 190 9 3 0 167 168 191 10 7 0 168 169 192 4 6 0 169 170 193 11 30 0 170 170 193 11 30 0 171 171 194 21 3 0 171 172 195 8 2 0 172 173 196 10 10 0 173 174 197 13 19 0 174 175 198 17 <	160	183	16	31	0	160
163 186 25 24 0 163 164 187 17 22 0 164 165 188 21 38 0 165 166 189 14 38 0 166 167 190 9 3 0 167 168 191 10 7 0 168 169 192 4 6 0 169 170 193 11 30 0 170 170 193 11 30 0 170 170 193 11 30 0 171 171 194 21 3 0 171 172 195 8 2 0 172 173 196 10 10 0 173 174 197 13 19 0 174 175 198 17	161	184	22	29	0	161
164 187 17 22 0 164 165 188 21 38 0 165 166 189 14 38 0 166 167 190 9 3 0 167 168 191 10 7 0 168 169 192 4 6 0 169 170 193 11 30 0 170 171 194 21 3 0 171 171 195 8 2 0 172 173 196 10 10 0 173 174 197 13 19 0 174 175 198 17 3 0 175 176 199 2 24 0 176 177 200 2 0 0 177 178 201 3	162	185	8	6	0	162
165 188 21 38 0 165 166 189 14 38 0 166 167 190 9 3 0 167 168 191 10 7 0 168 169 192 4 6 0 169 170 193 11 30 0 170 171 194 21 3 0 171 172 195 8 2 0 172 173 196 10 10 0 173 174 197 13 19 0 174 175 198 17 3 0 175 176 199 2 24 0 176 177 200 2 0 0 177 178 201 3 4 0 178 179 202 1 10	163	186	25	24	0	163
166 189 14 38 0 166 167 190 9 3 0 167 168 191 10 7 0 168 169 192 4 6 0 169 170 193 11 30 0 170 171 194 21 3 0 171 172 195 8 2 0 172 173 196 10 10 0 173 174 197 13 19 0 174 175 198 17 3 0 175 176 199 2 24 0 176 177 200 2 0 0 177 178 201 3 4 0 178 179 202 1 10 0 179 180 203 7 2 </td <td>164</td> <td>187</td> <td>17</td> <td>22</td> <td>0</td> <td>164</td>	164	187	17	22	0	164
167 190 9 3 0 167 168 191 10 7 0 168 169 192 4 6 0 169 170 193 11 30 0 170 171 194 21 3 0 171 172 195 8 2 0 172 173 196 10 10 0 173 174 197 13 19 0 174 175 198 17 3 0 175 176 199 2 24 0 176 177 200 2 0 0 177 178 201 3 4 0 178 179 202 1 10 0 179 180 203 7 2 0 180 181 204 26 5 <td>165</td> <td>188</td> <td>21</td> <td>38</td> <td>0</td> <td>165</td>	165	188	21	38	0	165
168 191 10 7 0 168 169 192 4 6 0 169 170 193 11 30 0 170 171 194 21 3 0 171 172 195 8 2 0 172 173 196 10 10 0 173 174 197 13 19 0 174 175 198 17 3 0 175 176 199 2 24 0 176 177 200 2 0 0 177 178 201 3 4 0 178 179 202 1 10 0 179 180 203 7 2 0 180 181 204 26 5 0 181 182 205 9 6 <td>166</td> <td>189</td> <td>14</td> <td>38</td> <td>0</td> <td>166</td>	166	189	14	38	0	166
169 192 4 6 0 169 170 193 11 30 0 170 171 194 21 3 0 171 172 195 8 2 0 172 173 196 10 10 0 173 174 197 13 19 0 174 175 198 17 3 0 175 176 199 2 24 0 176 177 200 2 0 0 177 178 201 3 4 0 178 179 202 1 10 0 179 180 203 7 2 0 180 181 204 26 5 0 181 182 205 9 6 0 182 183 206 21 32 </td <td>167</td> <td>190</td> <td>9</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>167</td>	167	190	9	3	0	167
170 193 11 30 0 170 171 194 21 3 0 171 172 195 8 2 0 172 173 196 10 10 0 173 174 197 13 19 0 174 175 198 17 3 0 175 176 199 2 24 0 176 177 200 2 0 0 177 178 201 3 4 0 178 179 202 1 10 0 179 180 203 7 2 0 180 181 204 26 5 0 181 182 205 9 6 0 182 183 206 21 32 0 183 184 207 21 35	168	191	10	7	0	168
171 194 21 3 0 171 172 195 8 2 0 172 173 196 10 10 0 173 174 197 13 19 0 174 175 198 17 3 0 175 176 199 2 24 0 176 177 200 2 0 0 177 178 201 3 4 0 178 179 202 1 10 0 179 180 203 7 2 0 180 181 204 26 5 0 181 182 205 9 6 0 182 183 206 21 32 0 183 184 207 21 35 0 184 185 208 15 32	169	192	4	6	0	169
172 195 8 2 0 172 173 196 10 10 0 173 174 197 13 19 0 174 175 198 17 3 0 175 176 199 2 24 0 176 177 200 2 0 0 177 178 201 3 4 0 178 179 202 1 10 0 179 180 203 7 2 0 180 181 204 26 5 0 181 182 205 9 6 0 182 183 206 21 32 0 183 184 207 21 35 0 184 185 208 15 32 0 185 186 209 17 2	170	193	11	30	0	170
173 196 10 10 0 173 174 197 13 19 0 174 175 198 17 3 0 175 176 199 2 24 0 176 177 200 2 0 0 177 178 201 3 4 0 178 179 202 1 10 0 179 180 203 7 2 0 180 181 204 26 5 0 181 182 205 9 6 0 182 183 206 21 32 0 183 184 207 21 35 0 184 185 208 15 32 0 185 186 209 17 27 0 186 187 210 5	171	194	21	3	0	171
174 197 13 19 0 174 175 198 17 3 0 175 176 199 2 24 0 176 177 200 2 0 0 177 178 201 3 4 0 178 179 202 1 10 0 179 180 203 7 2 0 180 181 204 26 5 0 181 182 205 9 6 0 182 183 206 21 32 0 183 184 207 21 35 0 184 185 208 15 32 0 186 187 210 5 37 0 186 187 210 5 37 0 188 188 211 14 3	172	195	8	2	0	172
175 198 17 3 0 175 176 199 2 24 0 176 177 200 2 0 0 177 178 201 3 4 0 178 179 202 1 10 0 179 180 203 7 2 0 180 181 204 26 5 0 181 182 205 9 6 0 182 183 206 21 32 0 183 184 207 21 35 0 184 185 208 15 32 0 185 186 209 17 27 0 186 187 210 5 37 0 187 188 211 14 3 0 188 189 212 21 3	173	196	10	10	0	173
176 199 2 24 0 176 177 200 2 0 0 177 178 201 3 4 0 178 179 202 1 10 0 179 180 203 7 2 0 180 181 204 26 5 0 181 182 205 9 6 0 182 183 206 21 32 0 183 184 207 21 35 0 184 185 208 15 32 0 185 186 209 17 27 0 186 187 210 5 37 0 187 188 211 14 3 0 188 189 212 21 34 0 189 190 213 16	174	197	13	19	0	174
177 200 2 0 0 177 178 201 3 4 0 178 179 202 1 10 0 179 180 203 7 2 0 180 181 204 26 5 0 181 182 205 9 6 0 182 183 206 21 32 0 183 184 207 21 35 0 184 185 208 15 32 0 185 186 209 17 27 0 186 187 210 5 37 0 187 188 211 14 3 0 188 189 212 21 34 0 189 190 213 16 18 0 190 191 214 36 <td< td=""><td>175</td><td>198</td><td>17</td><td>3</td><td>0</td><td>175</td></td<>	175	198	17	3	0	175
1778 201 3 4 0 1778 1779 202 1 10 0 1779 180 203 7 2 0 180 181 204 26 5 0 181 182 205 9 6 0 182 183 206 21 32 0 183 184 207 21 35 0 184 185 208 15 32 0 185 186 209 17 27 0 186 187 210 5 37 0 187 188 211 14 3 0 188 189 212 21 34 0 189 190 213 16 18 0 190 191 214 36 6 0 191 192 215 7	176	199	2	24	0	176
179 202 1 10 0 179 180 203 7 2 0 180 181 204 26 5 0 181 182 205 9 6 0 182 183 206 21 32 0 183 184 207 21 35 0 184 185 208 15 32 0 185 186 209 17 27 0 186 187 210 5 37 0 187 188 211 14 3 0 188 189 212 21 34 0 189 190 213 16 18 0 190 191 214 36 6 0 191 192 215 7 26 0 192 193 216 21 <	177	200	2	0	0	177
180 203 7 2 0 180 181 204 26 5 0 181 182 205 9 6 0 182 183 206 21 32 0 183 184 207 21 35 0 184 185 208 15 32 0 185 186 209 17 27 0 186 187 210 5 37 0 187 188 211 14 3 0 188 189 212 21 34 0 189 190 213 16 18 0 190 191 214 36 6 0 191 192 215 7 26 0 192 193 216 21 6 0 193 194 217 18 <	178	201	3	4	0	178
181 204 26 5 0 181 182 205 9 6 0 182 183 206 21 32 0 183 184 207 21 35 0 184 185 208 15 32 0 185 186 209 17 27 0 186 187 210 5 37 0 187 188 211 14 3 0 188 189 212 21 34 0 189 190 213 16 18 0 190 191 214 36 6 0 191 192 215 7 26 0 192 193 216 21 6 0 193 194 217 18 11 0 194 195 218 13	179	202	1	10	0	179
182 205 9 6 0 182 183 206 21 32 0 183 184 207 21 35 0 184 185 208 15 32 0 185 186 209 17 27 0 186 187 210 5 37 0 187 188 211 14 3 0 188 189 212 21 34 0 189 190 213 16 18 0 190 191 214 36 6 0 191 192 215 7 26 0 192 193 216 21 6 0 193 194 217 18 11 0 194 195 218 13 26 0 195 196 219 22	180	203	7	2	0	180
183 206 21 32 0 183 184 207 21 35 0 184 185 208 15 32 0 185 186 209 17 27 0 186 187 210 5 37 0 187 188 211 14 3 0 188 189 212 21 34 0 188 189 212 21 34 0 189 190 213 16 18 0 190 191 214 36 6 0 191 192 215 7 26 0 192 193 216 21 6 0 193 194 217 18 11 0 194 195 218 13 26 0 195 196 219 22	181	204	26	5	0	181
184 207 21 35 0 184 185 208 15 32 0 185 186 209 17 27 0 186 187 210 5 37 0 187 188 211 14 3 0 188 189 212 21 34 0 189 190 213 16 18 0 190 191 214 36 6 0 191 191 214 36 6 0 191 192 215 7 26 0 192 193 216 21 6 0 193 194 217 18 11 0 194 195 218 13 26 0 195 196 219 22 25 0 196 197 220 23	182	205	9	6	0	182
185 208 15 32 0 185 186 209 17 27 0 186 187 210 5 37 0 187 188 211 14 3 0 188 189 212 21 34 0 189 190 213 16 18 0 190 191 214 36 6 0 191 192 215 7 26 0 192 193 216 21 6 0 193 194 217 18 11 0 194 195 218 13 26 0 195 196 219 22 25 0 196 197 220 23 12 0 197 198 221 7 30 0 198 199 222 23	183	206	21	32	0	183
186 209 17 27 0 186 187 210 5 37 0 187 188 211 14 3 0 188 189 212 21 34 0 189 190 213 16 18 0 190 191 214 36 6 0 191 192 215 7 26 0 192 193 216 21 6 0 193 194 217 18 11 0 194 195 218 13 26 0 195 196 219 22 25 0 196 197 220 23 12 0 197 198 221 7 30 0 198 199 222 23 20 0 199 200 223 29	184	207	21	35	0	184
187 210 5 37 0 187 188 211 14 3 0 188 189 212 21 34 0 189 190 213 16 18 0 190 191 214 36 6 0 191 192 215 7 26 0 192 193 216 21 6 0 193 194 217 18 11 0 194 195 218 13 26 0 195 196 219 22 25 0 196 197 220 23 12 0 197 198 221 7 30 0 198 199 222 23 20 0 199 200 223 29 35 0 200 201 224 18	185	208	15	32	0	185
188 211 14 3 0 188 189 212 21 34 0 189 190 213 16 18 0 190 191 214 36 6 0 191 192 215 7 26 0 192 193 216 21 6 0 193 194 217 18 11 0 194 195 218 13 26 0 195 196 219 22 25 0 196 197 220 23 12 0 197 198 221 7 30 0 198 199 222 23 20 0 199 200 223 29 35 0 200 201 224 18 15 0 201 202 225 8	186	209	17	27	0	186
189 212 21 34 0 189 190 213 16 18 0 190 191 214 36 6 0 191 192 215 7 26 0 192 193 216 21 6 0 193 194 217 18 11 0 194 195 218 13 26 0 195 196 219 22 25 0 196 197 220 23 12 0 197 198 221 7 30 0 198 199 222 23 20 0 199 200 223 29 35 0 200 201 224 18 15 0 201 202 225 8 0 0 202 203 226 11	187	210	5	37	0	187
190 213 16 18 0 190 191 214 36 6 0 191 192 215 7 26 0 192 193 216 21 6 0 193 194 217 18 11 0 194 195 218 13 26 0 195 196 219 22 25 0 196 197 220 23 12 0 197 198 221 7 30 0 198 199 222 23 20 0 199 200 223 29 35 0 200 201 224 18 15 0 201 202 225 8 0 0 202 203 226 11 5 0 202 203 227 24	188	211				188
191 214 36 6 0 191 192 215 7 26 0 192 193 216 21 6 0 193 194 217 18 11 0 194 195 218 13 26 0 195 196 219 22 25 0 196 197 220 23 12 0 197 198 221 7 30 0 198 199 222 23 20 0 199 200 223 29 35 0 200 201 224 18 15 0 201 202 225 8 0 0 202 203 226 11 5 0 202 203 227 24 36 0 203		212				189
192 215 7 26 0 192 193 216 21 6 0 193 194 217 18 11 0 194 195 218 13 26 0 195 196 219 22 25 0 196 197 220 23 12 0 197 198 221 7 30 0 198 199 222 23 20 0 199 200 223 29 35 0 200 201 224 18 15 0 201 202 225 8 0 0 202 203 226 11 5 0 202 203 227 24 36 0 203	190	213	16	18	0	190
193 216 21 6 0 193 194 217 18 11 0 194 195 218 13 26 0 195 196 219 22 25 0 196 197 220 23 12 0 197 198 221 7 30 0 198 199 222 23 20 0 199 200 223 29 35 0 200 201 224 18 15 0 201 202 225 8 0 0 202 203 226 11 5 0 202 203 227 24 36 0 203	191	214		6	0	191
194 217 18 11 0 194 195 218 13 26 0 195 196 219 22 25 0 196 197 220 23 12 0 197 198 221 7 30 0 198 199 222 23 20 0 199 200 223 29 35 0 200 201 224 18 15 0 201 202 225 8 0 0 202 203 226 11 5 0 202 203 227 24 36 0 203	192	215	7	26	0	192
195 218 13 26 0 195 196 219 22 25 0 196 197 220 23 12 0 197 198 221 7 30 0 198 199 222 23 20 0 199 200 223 29 35 0 200 201 224 18 15 0 201 202 225 8 0 0 202 203 226 11 5 0 202 203 227 24 36 0 203	193	216	21	6	0	193
196 219 22 25 0 196 197 220 23 12 0 197 198 221 7 30 0 198 199 222 23 20 0 199 200 223 29 35 0 200 201 224 18 15 0 201 202 225 8 0 0 202 203 226 11 5 0 202 203 227 24 36 0 203	194	217		11	0	
197 220 23 12 0 197 198 221 7 30 0 198 199 222 23 20 0 199 200 223 29 35 0 200 201 224 18 15 0 201 202 225 8 0 0 202 203 226 11 5 0 202 203 227 24 36 0 203						
198 221 7 30 0 198 199 222 23 20 0 199 200 223 29 35 0 200 201 224 18 15 0 201 202 225 8 0 0 202 203 226 11 5 0 202 203 227 24 36 0 203		219	22	25		
199 222 23 20 0 199 200 223 29 35 0 200 201 224 18 15 0 201 202 225 8 0 0 202 203 226 11 5 0 202 203 227 24 36 0 203						
200 223 29 35 0 200 201 224 18 15 0 201 202 225 8 0 0 202 203 226 11 5 0 202 203 227 24 36 0 203						
201 224 18 15 0 201 202 225 8 0 0 202 203 226 11 5 0 202 203 227 24 36 0 203	-					
202 225 8 0 0 202 203 226 11 5 0 202 203 227 24 36 0 203						
203 226 11 5 0 202 203 227 24 36 0 203						
203 227 24 36 0 203						
204 228 10 1 0 204						
	204	228	10	1	0	204

205	229	17	39	0	205
206	230	18	25	0	206
207	231	21	23	0	207
208	232	2	32	0	208
209	233	19	2	0	209
210	234	23	31	0	210
211	235	10	26	0	211
212	236	14	2	0	212
213	237	30	29	0	213
214	238	23	24	0	214
215	239	4	24	0	215
216	240	28	17	0	216
217	241	9	22	0	217
218	242	22	36	0	218
219	243	25	20	0	219
220	244	21	32	0	220
221	245	27	3	0	221
222	246	18	11	0	222
223	247	7	20	0	223
224	248	18	15	0	224
225	249	11	37	0	225
226	250	24	9	0	226
227	251	20	37	0	227
228	252	24	19	0	228
229	253	12	17	0	229
230	254	29	3	0	230
231	263	16	35	0	231
232	264	18	01	0	232
233	265	16	21	0	233
234	266	13	34	0	234
235	267	11	02	0	235
236	268	16	05	0	236
237	269	19	07	0	237
238	270	20	38	0	238
239	271	18	31	0	239
240	272	30	26	0	240
241	273	29	14	0	241
242	274	12	12	0	242
243	275	12	30	0	243
244	276	12	25	0	244
245	277	15	28	0	245
246	278	17	23	0	246
247	279	22	11	0	247
248	280	17	22	0	248
249	281	13	12	0	249
250	282	4	27	0	250
251	283	5	02	0	251
L	l.		ı	i l	

೪೭೪೮		ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ	ಪತ್ರ, ಮಂಗಳವಾರ	, ೧೯, ಏಪ್ರಿಲ್, .	೨೦೨೨	ಭಾಗ ೪ಎ
252	284	23	30	0	252	
253	285	9	36	0	253	
254	286	17	12	0	254	
255	287	10	35	0	255	
256	288	9	02	0	256	
257	289	3	39	0	257	
258	290	4	04	0	258	
	TOTAL	4568	27			

Boundaries of the village Rajur

	<u> </u>
East: Boundary of Purthageri	North: Boundary Kalakaleswar
village	village
West:Boundary of Dindur village	South:Boundary of Kodaganur
	village

The proposal specified above shall come in to effect from such date of final notification to be published in the official Gazette by the State Government under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No.12 of 1964).

By Order and in the name of the Governor of Karnataka

(Dr.Rajendra Prasad.M.N.,)

Director, Cell for Creation of Revenue Villages and Ex-officio Deputy Secretary to Govt. Revenue Department

PR-335